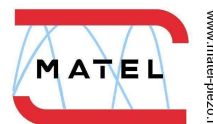


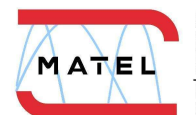
Quartz Norme NF93611C



Type	Mode	Capacité de charge	Gamme de fréquence	Gamme de température	Stabilité en température (ppm)	Tolérance de calage (ppm)
Boîtier / enclosure : 5 - BC - DP - HC18 / U - HC43 / U - HC49 / U						
QM 02	F	30 pF	3 ... 35 MHz	-10°C...+70°C	±50	±30
QA 60A	F	Série	5 ... 20 MHz	-55°C...+105°C	±50*	
QA 64	F	30pF	4 ... 20 MHz	-55°C...+105°C	±50*	
QB 504	F	30pF	3.7 ... 30 MHz	-55°C...+105°C	±25	±10
QB620	F	30pF	5 ... 30 MHz	+5°C ...+55°C	±4	±10
QB 621	F	30pF	5 ... 30 MHz	-10°C...+70°C	±5	±10
QB 622	F	30pF	5 ... 30 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 623	F	30pF	5 ... 30 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 624	F	30pF	5 ... 30 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 625	F	30pF	3 ... 30 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 626	F	30pF	3 ... 30 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 627	F	30pF	3 ... 30 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QA 55	3	Série	17 ... 61 MHz	-55°C...+105°C	±50*	
QA 61	3	Série	17 ... 61 MHz	85°C...±5°C	±20*	
QB 628	3	Série	30 ... 90 MHz	+5°C... +55°C	±4	±10
QB 629	3	Série	30 ... 90 MHz	-10°C... +70°C	±4	±10
QB 630	3	Série	30 ... 90 MHz	-40°C... +85°C	±25	±10
QB 631	3	Série	30 ... 90 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 632	3	Série	30 ... 90 MHz	+5°C... +55°C	±5	±10
QB 633	3	Série	30 ... 90 MHz	-10°C... +70°C	±10	±10
QB 634	3	Série	30 ... 90 MHz	-40°C... +85°C	±30	±10
QB 635	3	Série	30 ... 90 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QA 56 A	5	Série	50 ... 125 MHz	-55°C...+105°C	±50*	
QA 59A	5	Série	50 ... 125 MHz	85°C...±5°C	±20*	
QB 503	5	Série	50 ... 125 MHz	-55°C...+105°C	±25	±10
QB 636	5	Série	60 ... 130 MHz	+5°C...+55°C	±4	±10
QB 637	5	Série	60 ... 130 MHz	-10°C...+70°C	±4	±10
QB 638	5	Série	60 ... 130 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 639	5	Série	60 ... 130 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 640	5	Série	60 ... 130 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 641	5	Série	60 ... 130 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 642	5	Série	60 ... 130 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 643	5	Série	60 ... 130 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
Boîtier / enclosure : 9 - CX DQ - HC25 / U - HC42 / U - HC50 / U						
QA 81	3	Série	17 ... 61 MHz	-55°C...+105°C	±50*	
QA 81Z	3	Série	17 ... 61 MHz	-55°C...+105°C	±50*	
Boîtier / enclosure : 17 - EB - HC45 / U						
QM 03	F	30pF	12 ... 35 MHz	-10°C...+70°C	±50	±30
QB 644	F	30pF	16 ... 35 MHz	+5°C...+55°C	±4	±10
QB 645	F	30pF	16 ... 35 MHz	-10°C...+70°C	±4	±10
QB 646	F	30pF	16 ... 35 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 647	F	30pF	16 ... 35 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 648	F	30pF	12 ... 35 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 649	F	30pF	12 ... 35 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 650	F	30pF	12 ... 35 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 651	F	30pF	12 ... 35 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QB 652	3	Série	30 ... 90 MHz	+5°C...+55°C	±4	±10
QB 653	3	Série	30 ... 90 MHz	-10°C...+70°C	±4	±10
QB 654	3	Série	30 ... 90 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 655	3	Série	30 ... 90 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 656	3	Série	30 ... 90 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 657	3	Série	30 ... 90 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 658	3	Série	30 ... 90 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 659	3	Série	30 ... 90 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QB 660	5	Série	60 ... 130 MHz	+5°C...+55°C	±4	±10
QB 661	5	Série	60 ... 130 MHz	-10°C...+70°C	±4	±10
QB 662	5	Série	60 ... 130 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 663	5	Série	60 ... 130 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 664	5	Série	60 ... 130 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10

Quartz spécifiques

Quartz Norme NF93611C



Type	Mode	Capacité de charge	Gamme de fréquence	Gamme de température	Stabilité en température (ppm)	Tolérance de calage (ppm)
QB 665	5	Série	60 ... 130 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 666	5	Série	60 ... 130 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 667	5	Série	60 ... 130 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
Boîtier / enclosure : 3A - AA - DN - HC6 / U - HC36 U - HC48 / U						
QA 18A	F	32pF	0.9 ... 20 MHz	-55°C...+105°C	±50	
QA 19A	F	Série	0.9 ... 20 MHz	-55°C...+105°C	±50	
QA 27A	F	32pF	0.9 ... 20 MHz	75°C...±5°C	±20	
QA 28A	F	Série	0.9 ... 20 MHz	75°C...±5°C	±20	
QA 35A	F	Série	0.9 ... 20 MHz	85°C...±5°C	±20	
QA 36A	F	32pF	0.9 ... 20 MHz	85°C...±5°C	±20	
QB 501	F	30pF	0.9 ... 30 MHz	-55°C...+105°C	±35	±15
QB 502	F	30pF	0.9 ... 30 MHz	-20°C...+70°C	±10	±10
QB 612	F	30pF	2 ... 20 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 613	F	30pF	2 ... 20 MHz	-10°C...+70°C	±7.5	±10
QB 614	F	30pF	2 ... 20 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 615	F	30pF	2 ... 20 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 616	F	30pF	1 ... 20 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 617	F	30pF	1 ... 20 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 618	F	30pF	1 ... 20 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 619	F	30pF	1 ... 20 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QA 32A	3 / 5	Série	10 ... 75 MHz	75°C...±5°C	±20	
QA 52A	3	Série	10 ... 61 MHz	-55°C...+105°C	±50	
QA 54A	5	Série	50 ... 125 MHz	-55°C...+105°C	±50	
Boîtier / enclosure : 2A - BF - DZ - HC33 / U - HC47 / U - HC51 / U						
QM 01	F	30pF	1 ... 6 MHz	+10°C...+70°C	±50	±30
Boîtier / enclosure : 12A - CK - HC35 / U						
QB 684	F	30pF	16 ... 35 MHz	+5°C...+55°C	±4	±10
QB 685	F	30pF	16 ... 35 MHz	-10°C...+70°C	±4	±10
QB 686	F	30pF	16 ... 35 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 687	F	30pF	16 ... 35 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 688	F	30pF	10 ... 35 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 689	F	30pF	10 ... 35 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 690	F	30pF	10 ... 35 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 691	F	30pF	10 ... 35 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QB 722	F	Série	12 ... 35 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 723	F	Série	12 ... 35 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QB 724	F	30pF	12 ... 35 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 725	F	30pF	12 ... 35 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QB 700	3	Série	30 ... 90 MHz	+5°C...+55°C	±4	±10
QB 701	3	Série	30 ... 90 MHz	-10°C...+70°C	±4	±10
QB 702	3	Série	30 ... 90 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 703	3	Série	30 ... 90 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 704	3	Série	30 ... 90 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
QB 705	3	Série	30 ... 90 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 706	3	Série	30 ... 90 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 707	3	Série	30 ... 90 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QB 726	3	Série	30 ... 90 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 727	3	Série	30 ... 90 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
QB 708	5	Série	60 ... 130 MHz	+5°C...+55°C	±4	±10
QB 709	5	Série	60 ... 130 MHz	-10°C...+70°C	±4	±10
QB 710	5	Série	60 ... 130 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 711	5	Série	60 ... 130 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10
AB 712	5	Série	60 ... 130 MHz	+5°C...+55°C	±5	±10
AB 713	5	Série	60 ... 130 MHz	-10°C...+70°C	±10	±10
QB 714	5	Série	60 ... 130 MHz	-40°C...+85°C	±30	±10
QB 715	5	Série	60 ... 130 MHz	-55°C...+100°C	±40	±10
QB 728	5	Série	60 ... 130 MHz	-40°C...+85°C	±25	±10
QB 729	5	Série	60 ... 130 MHz	-55°C...+100°C	±30	±10

* Tolérance totale de fréquence

Quartz spécifiques