


	<h2 style="color: red;">CT2520DB19200C0FLHAF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CT2520DB19200C0FLHAF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Kyocera</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CRYSTAL 19.2MHZ 7PF SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CT2520DB19200C0FLHAF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12535 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	CT2520DB19200C0FLHAF
Hersteller	Kyocera
Beschreibung	CRYSTAL 19.2MHZ 7PF SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Kristalle
Teilstatus	12535 pcs Stock
Serie	CT2520DB, Kyocera
Frequenz	19.2MHz
Betriebsart	Fundamental
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	MHz Crystal
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 Ohm
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Frequenzstabilität	±12ppm
Frequenztoleranz	±10ppm
Ladepkapazität	7pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CT2520DB19200C0FLHAF ist neu im Original, Suche CT2520DB19200C0FLHAF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CT2520DB19200C0FLHAF Kyocera mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CT2520DB19200C0FLHAF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CT2520DB26000C0FZZA1</b> AVX Corporation CRYSTAL 26MHZ 7PF SMD</p>	 <p><b>CT250A</b> Hammond Manufacturing TRANSFORMER TOROID 2-5VA 25:5</p>	 <p><b>CT2518-DBQ</b> CREATIVE CREATIVE QFP</p>	 <p><b>CT2520DB26000C0FZZA1</b> Kyocera CRYSTAL 26MHZ 7PF SMD</p>
 <p><b>CT2521-10-0</b> Cal Test Electronics TEST LEAD BANANA TO BANANA 4"</p>	 <p><b>CT2511-SBT</b> CREATIVE CREATIVE QFP</p>	 <p><b>CT2520DB19200</b> KYOCER</p>	 <p><b>CT2520DB19200C0FLHAF</b> KYOCERA KYOCERA SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 2MBI450VJ-120-85	↔ AD9283BRSZ-80	⇒ AL120-ES	D AP2606GY-HY	↔ ASM811LEUS-T
⊣ C1608CH2A102K080AA	⊗ C3225CH2J153J160AA	D CT20-3X100/20	⇒ CT2010-TR1	↔ CT2016DB19200C0FLHA1
⊗ CT2016DB19200C0FLHA1	⊣ CT202B-LF	⊗ CT20ASJ-8-A1	↔ CT20ASJ-8-T13	↔ CT20ASL-8
D CT20ASL-8-T13	⊗ CT216E-GP	⊣ CT216M-LF	⊗ CT216S-Z	↔ CT216T-N
⇒ CT216T-U	↔ CT216T-W	⊗ CT2304NZZXC-A	⊣ CT24200-00	↔ CT2465H02
↔ CT2520DB19200C0FLHAF	⇒ CT25P1120T5H	D CT266CZB	⊗ DTA115TKAT146	⊣ FLF3215T-3R3M
⊗ GRM033R71E152KA01D	D GRM188R71E224KA88D	⇒ HCPL-0700-500E	↔ HT15-21SYGC/A16/TR8	↔ ICL7612DCPA
⊣ MAX13014EKA	⊗ MMD100E200X	↔ MP62160DH-LF-Z	⇒ MXL1076ET	↔ NFM15PC224D0J3D
⊗ P0060D-B	⊣ P6KE8.2A-E3/73	⊗ PMB6744FV1.006	D RTR025N02	↔ S-8353A36UA
↔ S4PG-M3/86A	⊗ SIA425EDJ-T1-GE3	⊣ STM1061N31WX6F	⊗ TT400N08KOF	↔ VI-221-CY

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited