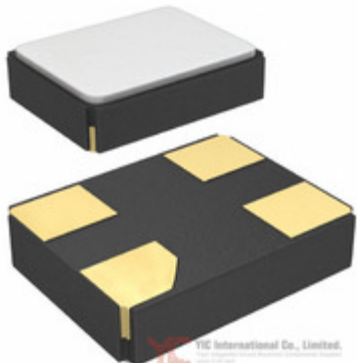

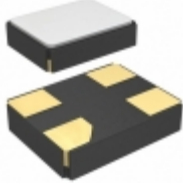
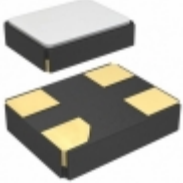
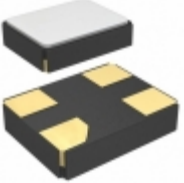
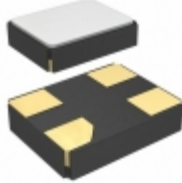
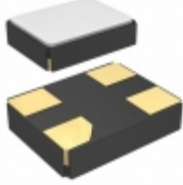
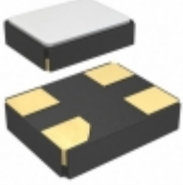
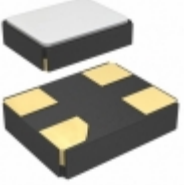
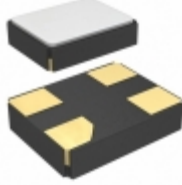
	<h2 style="color: red;">CX2016DB48000C0WPLA2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CX2016DB48000C0WPLA2
	Hersteller / Marke:	Kyocera
	Teil der Beschreibung:	CRYSTAL 48.0000MHZ 7PF SMD
Datenblätter:	 CX2016DB48000C0WPLA2.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1387 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CX2016DB48000C0WPLA2
Hersteller	Kyocera
Beschreibung	CRYSTAL 48.0000MHZ 7PF SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Kristalle
Teilstatus	1387 pcs Stock
Serie	CX2016DB, Kyocera
Frequenz	48MHz
Betriebsart	Fundamental
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.063" W (2.00mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.018" (0.45mm)
Art	MHz Crystal
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 Ohm
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Frequenzstabilität	±15ppm
Frequenztoleranz	±20ppm
Ladepkapazität	7pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CX2016DB48000C0WPLA2 ist neu im Original, Suche CX2016DB48000C0WPLA2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX2016DB48000C0WPLA2 Kyocera mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX2016DB48000C0WPLA2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CX2016DB48000D0GPSC1 AVX Corporation CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD	 CX2016DB48000E0DLFA1 Kyocera CRYSTALS 48.0000MHZ 9PF SMD	 CX2016DB40960D0KJSC1 AVX Corporation CRYSTAL 40.9600MHZ 8PF SMD	 CX2016DB48000C0WPLA2 AVX Corporation CRYSTAL 48.0000MHZ 7PF SMD
 CX2016DB48000D0GPSC1 Kyocera CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD	 CX2016DB48000D0FLJC1 Kyocera CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD	 CX2016DB48000C0WLLA1 AVX Corporation CRYSTAL 48MHZ 7PF SMD	 CX2016DB48000D0FLJC1 AVX Corporation CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD

heiße Teile

Mehr

⊗ CX20029-DL	↔ CX20106A	↔ CX20138-1	D CX20158-T4	↔ CX2016DB26000D0HFLC1
⊣ CX2016DB27600H0FSSA1	⊗ CX2016DB48000C0WLLA1	D CX2016DB48000C0WLLA1	↔ CX2016DB48000C0WPLA2	↔ CX20172-T4
⊗ CX2038LT	⊣ CX20415-11	⊗ CX20431-21	↔ CX20437-31	↔ CX20441-11
D CX20442-31	⊗ CX20450-11	⊣ CX20452-A	⊗ CX20460-12	↔ CX20460-32
↔ CX20463-11	↔ CX20463-21	⊗ CX20464-12P	⊣ CX20468-21	↔ CX20468-51Z
↔ CX20493-21	↔ CX20493-31	D CX20493-35	⊗ CX20493-51	⊣ CX20493-58
⊗ CX20504-13	D CX20504-14	↔ CX20505-14	↔ CX20524-13	↔ CX20524-15
⊣ CX20548-11Z	⊗ CX20548-A	↔ CX20549-12Z	↔ CX20549-12Z.	↔ CX20550-11Z
⊗ CX20551-22Z	⊣ CX20552-21Z	⊗ CX20552-23Z	D CX20556-A/R	↔ CX20560-11Z
↔ CX20561-12Z	⊗ CX20561-14Z	⊣ CX20561-15Z	⊗ CX20562-13Z	↔ CX20562-15Z

Contact us: 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