



Image may be representation.
See specs for product details.

CX2016DB48000C0WLLA1

Hersteller-Teilenummer:	CX2016DB48000C0WLLA1
Hersteller / Marke:	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CRYSTAL 48MHZ 7PF SMD
Datenblätter:	CX2016DB48000C0WLLA1.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 22093 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CX2016DB48000C0WLLA1
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CRYSTAL 48MHZ 7PF SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Kristalle
Teilstatus	22093 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	48MHz ±20ppm Crystal 7pF 50 Ohms 4-SMD, No Lead
Serie	CX2016DB, Kyocera
Frequenz	48MHz
Betriebsart	Fundamental
Betriebstemperatur	-30°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 Ohms
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Frequenzstabilität	±20ppm
Frequenztoleranz	±20ppm
Ladepkapazität	7pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	1253-1388-2

CX2016DB48000C0WLLA1 ist neu im Original, Suche CX2016DB48000C0WLLA1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX2016DB48000C0WLLA1 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX2016DB48000C0WLLA1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>CX2016DB48000D0GPSC1 AVX Corporation CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD</p>	<p>CX2016DB48000D0FLJC1 AVX Corporation CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD</p>	<p>CX2016DB48000C0WPLA2 AVX Corporation CRYSTAL 48.0000MHZ 7PF SMD</p>	<p>CX2016DB40000H0FLJC1 Kyocera CRYSTAL 40.0000MHZ 12PF SMD</p>
<p>CX2016DB48000C0WPLA2 Kyocera CRYSTAL 48.0000MHZ 7PF SMD</p>	<p>CX2016DB48000C0WLLA1 Kyocera CRYSTAL 48MHZ 7PF SMD</p>	<p>CX2016DB48000D0FLJC1 Kyocera CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD</p>	<p>CX2016DB48000C0FLHA1 KYOCERA CX2016DB48000C0FLHA1 KYOCERA</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CX20029-DL	↔ CX20106A	⇒ CX20138-1	D CX20158-T4	⇒ CX2016DB26000D0HFLC1
⊣ CX2016DB27600H0FSSA1	⊛ CX2016DB48000C0WLLA1	D CX2016DB48000C0WPLA2	⇒ 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