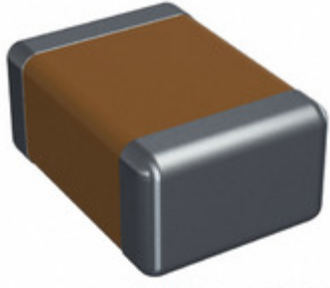

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR04BX104AMWMAR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CDR04BX104AMWMAR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
	Datenblätter:  CDR04BX104AMWMAR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BX104AMWMAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX104AMWMAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AMWMAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AMWMAR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR04BX104AMWMAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR04BX104AMWMAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AMWPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AMWPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AMWPAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p>CDR04BX104AMUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AMWMAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AMUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX104AMWPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BX104AMWMAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BX104AMWMAR Datenblatt	CDR04BX104AMWMAR-Datenblätter	CDR04BX104AMWMAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX104AMWMAR
CDR04BX104AMWMAR Electronic	CDR04BX104AMWMAR-Komponenten	CDR04BX104AMWMAR-Verteiler	CDR04BX104AMWMAR-Bild	CDR04BX104AMWMAR-Teil
CDR04BX104AMWMAR Preis	CDR04BX104AMWMAR Hersteller	CDR04BX104AMWMAR Bild	CDR04BX104AMWMAR Aktie	CDR04BX104AMWMAR Inventar
CDR04BX104AMWMAR Neu	CDR04BX104AMWMAR Original	CDR04BX104AMWMAR garantiert	CDR04BX104AMWMAR RFQ	CDR04BX104AMWMAR Online bestellen

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