





	<h2 style="color: #E67E22;">CDR34BX104AKWRAB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BX104AKWRAB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> <p>Datenblätter:  CDR34BX104AKWRAB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BX104AKWRAB
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	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR34
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BX104AKWRAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BX104AKWRAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BX104AKWRAB 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 CDR34BX104AKWRAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BX104AKWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX104AKWRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX104AKWRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX104AKWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p>CDR34BX104AKWPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX104AKWPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX104AKWMAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX104AKWMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BX104AKWRAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BX104AKWRAB Datenblatt	CDR34BX104AKWRAB-Datenblätter	CDR34BX104AKWRAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BX104AKWRAB
CDR34BX104AKWRAB Electronic	CDR34BX104AKWRAB-Komponenten	CDR34BX104AKWRAB-Verteiler	CDR34BX104AKWRAB-Bild	CDR34BX104AKWRAB-Teil
CDR34BX104AKWRAB Preis	CDR34BX104AKWRAB Hersteller	CDR34BX104AKWRAB Bild	CDR34BX104AKWRAB Aktie	CDR34BX104AKWRAB Inventar
CDR34BX104AKWRAB Neu	CDR34BX104AKWRAB Original	CDR34BX104AKWRAB garantiert	CDR34BX104AKWRAB RFQ	CDR34BX104AKWRAB 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