

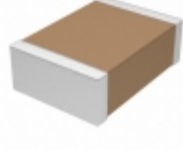

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR34BX104AKURAB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR34BX104AKURAB.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BX104AKURAB
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

CDR34BX104AKURAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BX104AKURAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BX104AKURAB 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 CDR34BX104AKURAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR34BX104AKURAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR34BX104AKUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR34BX104AKUPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR34BX104AKUS7185</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p><b>CDR34BX104AKUPAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR34BX104AKUMAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR34BX104AKUMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR34BX104AKUPAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BX104AKURAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BX104AKURAB Datenblatt	CDR34BX104AKURAB-Datenblätter	CDR34BX104AKURAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BX104AKURAB
CDR34BX104AKURAB Electronic	CDR34BX104AKURAB-Komponenten	CDR34BX104AKURAB-Verteiler	CDR34BX104AKURAB-Bild	CDR34BX104AKURAB-Teil
CDR34BX104AKURAB Preis	CDR34BX104AKURAB Hersteller	CDR34BX104AKURAB Bild	CDR34BX104AKURAB Aktie	CDR34BX104AKURAB Inventar
CDR34BX104AKURAB Neu	CDR34BX104AKURAB Original	CDR34BX104AKURAB garantiert	CDR34BX104AKURAB RFQ	CDR34BX104AKURAB Online bestellen

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