

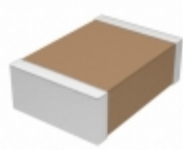
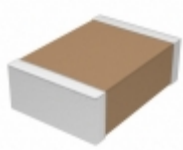


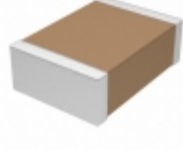
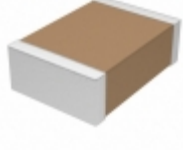


	<h2 style="color: #E67E22;">CDR34BX563BKWSAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BX563BKWSAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p> <p>Datenblätter:  CDR34BX563BKWSAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	CDR34BX563BKWSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 100V BX 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BX563BKWSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BX563BKWSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BX563BKWSAR 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 CDR34BX563BKWSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BX563BKWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V 10% BX 1812</p>
 <p>CDR34BX563BKZMAT Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 100V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKZPAT Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 100V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX563BKWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BX563BKWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BX563BKWSAR Datenblatt	CDR34BX563BKWSAR-Datenblätter	CDR34BX563BKWSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BX563BKWSAR
CDR34BX563BKWSAR Electronic	CDR34BX563BKWSAR-Komponenten	CDR34BX563BKWSAR-Verteiler	CDR34BX563BKWSAR-Bild	CDR34BX563BKWSAR-Teil
CDR34BX563BKWSAR Preis	CDR34BX563BKWSAR Hersteller	CDR34BX563BKWSAR Bild	CDR34BX563BKWSAR Aktie	CDR34BX563BKWSAR Inventar
CDR34BX563BKWSAR Neu	CDR34BX563BKWSAR Original	CDR34BX563BKWSAR garantiert	CDR34BX563BKWSAR RFQ	CDR34BX563BKWSAR 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