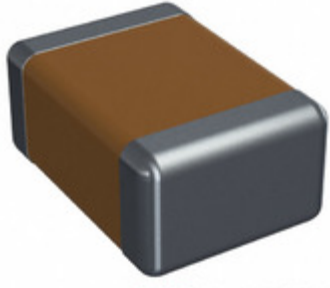

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR04BX563BKUSAT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BX563BKUSAT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern 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	CDR04BX563BKUSAT
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)	0.080" (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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX563BKUSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX563BKUSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX563BKUSAT 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 CDR04BX563BKUSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX563BKWSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX563BKUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX563BKMRAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX563BKUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>
 <p><b>CDR04BX563BKWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX563BKUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX563BKWRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX563BKWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BX563BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BX563BKUSAT Datenblatt	CDR04BX563BKUSAT-Datenblätter	CDR04BX563BKUSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX563BKUSAT
CDR04BX563BKUSAT Electronic	CDR04BX563BKUSAT-Komponenten	CDR04BX563BKUSAT-Verteiler	CDR04BX563BKUSAT-Bild	CDR04BX563BKUSAT-Teil
CDR04BX563BKUSAT Preis	CDR04BX563BKUSAT Hersteller	CDR04BX563BKUSAT Bild	CDR04BX563BKUSAT Aktie	CDR04BX563BKUSAT Inventar
CDR04BX563BKUSAT Neu	CDR04BX563BKUSAT Original	CDR04BX563BKUSAT garantiert	CDR04BX563BKUSAT RFQ	CDR04BX563BKUSAT 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