

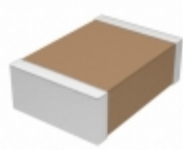


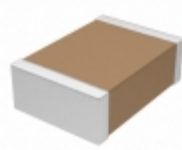
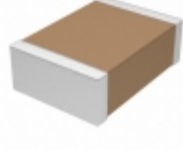


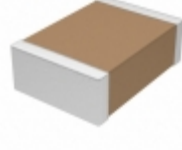
	<h2 style="color: red;">CDR34BX393BKUSAR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CDR34BX393BKUSAR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 100V BX 1812
	Datenblätter:  CDR34BX393BKUSAR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BX393BKUSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 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	0.039µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BX393BKUSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BX393BKUSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BX393BKUSAR 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 CDR34BX393BKUSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BX333BMZSAT Vishay Vitramon CAP CER 0.033UF 100V 20% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BMZRAT Vishay Vitramon CAP CER 0.033UF 100V 20% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX393BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX393BKZMAT Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 100V 10% BX 1812</p>
 <p>CDR34BX393BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BMZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V 20% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX393BKZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX393BKWPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BX393BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BX393BKUSAR Datenblatt	CDR34BX393BKUSAR-Datenblätter	CDR34BX393BKUSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BX393BKUSAR
CDR34BX393BKUSAR Electronic	CDR34BX393BKUSAR-Komponenten	CDR34BX393BKUSAR-Verteiler	CDR34BX393BKUSAR-Bild	CDR34BX393BKUSAR-Teil
CDR34BX393BKUSAR Preis	CDR34BX393BKUSAR Hersteller	CDR34BX393BKUSAR Bild	CDR34BX393BKUSAR Aktie	CDR34BX393BKUSAR Inventar
CDR34BX393BKUSAR Neu	CDR34BX393BKUSAR Original	CDR34BX393BKUSAR garantiert	CDR34BX393BKUSAR RFQ	CDR34BX393BKUSAR 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