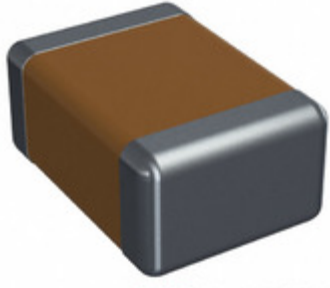

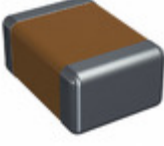

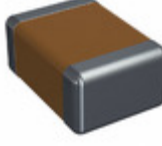
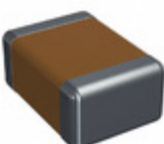
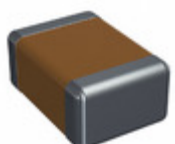

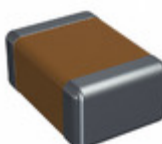
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR04BX393BKUSAJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>
	<p>Datenblätter:  CDR04BX393BKUSAJ.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	CDR04BX393BKUSAJ
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)	0.080" (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	0.039µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX393BKUSAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX393BKUSAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX393BKUSAJ 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 CDR04BX393BKUSAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR04BX393BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX393BKZMAT Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 100V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR04BX393BKWRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX184AKZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.18UF 50V 10% BX 1812</p>
 <p>CDR04BX393BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX393BKWRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR04BX184AKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 0.18UF 50V 10% BX 1812</p>	 <p>CDR04BX184AKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.18UF 50V 10% BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BX393BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BX393BKUSAJ Datenblatt	CDR04BX393BKUSAJ-Datenblätter	CDR04BX393BKUSAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BX393BKUSAJ
CDR04BX393BKUSAJ Electronic	CDR04BX393BKUSAJ-Komponenten	CDR04BX393BKUSAJ-Verteiler	CDR04BX393BKUSAJ-Bild	CDR04BX393BKUSAJ-Teil
CDR04BX393BKUSAJ Preis	CDR04BX393BKUSAJ Hersteller	CDR04BX393BKUSAJ Bild	CDR04BX393BKUSAJ Aktie	CDR04BX393BKUSAJ Inventar
CDR04BX393BKUSAJ Neu	CDR04BX393BKUSAJ Original	CDR04BX393BKUSAJ garantiert	CDR04BX393BKUSAJ RFQ	CDR04BX393BKUSAJ 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