



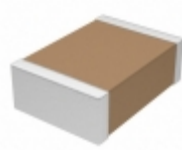
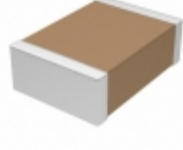


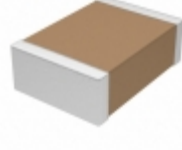
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BX333BKUSAJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>
	<p>Datenblätter:  CDR34BX333BKUSAJ.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	CDR34BX333BKUSAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1812 (4532)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BX333BKUSAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BX333BKUSAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BX333BKUSAJ 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 CDR34BX333BKUSAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BX333BKWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BKURAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>
 <p>CDR34BX273BMZSAT Vishay Vitramon CAP CER 0.027UF 100V 20% BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BKURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BKWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>	 <p>CDR34BX333BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V BX 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BX333BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BX333BKUSAJ Datenblatt	CDR34BX333BKUSAJ-Datenblätter	CDR34BX333BKUSAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BX333BKUSAJ
CDR34BX333BKUSAJ Electronic	CDR34BX333BKUSAJ-Komponenten	CDR34BX333BKUSAJ-Verteiler	CDR34BX333BKUSAJ-Bild	CDR34BX333BKUSAJ-Teil
CDR34BX333BKUSAJ Preis	CDR34BX333BKUSAJ Hersteller	CDR34BX333BKUSAJ Bild	CDR34BX333BKUSAJ Aktie	CDR34BX333BKUSAJ Inventar
CDR34BX333BKUSAJ Neu	CDR34BX333BKUSAJ Original	CDR34BX333BKUSAJ garantiert	CDR34BX333BKUSAJ RFQ	CDR34BX333BKUSAJ 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