
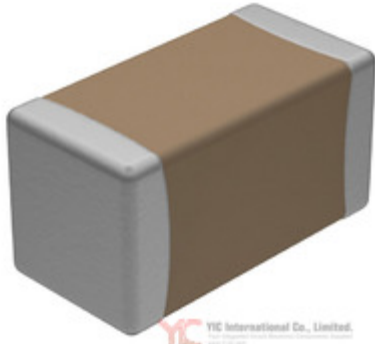
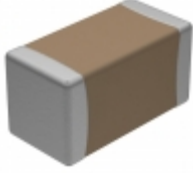
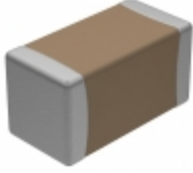
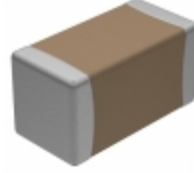
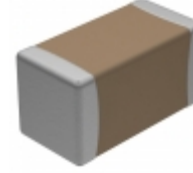
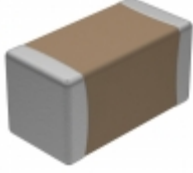
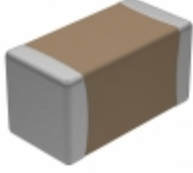
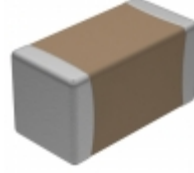

	<h2 style="color: red;">CDR32BX333AKUPAT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR32BX333AKUPAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p> <p>Datenblätter:  CDR32BX333AKUPAT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	CDR32BX333AKUPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V BX 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR32
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BX333AKUPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BX333AKUPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BX333AKUPAT 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 CDR32BX333AKUPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BX333AKURAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX333AKURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX333AKURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX333AKUPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>
 <p>CDR32BX333AKURAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX333AKUPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX333AKUPAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX333AKUS7185 KEMET CAP CER 0.033UF 50V BX 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BX333AKUPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BX333AKUPAT Datenblatt	CDR32BX333AKUPAT-Datenblätter	CDR32BX333AKUPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BX333AKUPAT
CDR32BX333AKUPAT Electronic	CDR32BX333AKUPAT-Komponenten	CDR32BX333AKUPAT-Verteiler	CDR32BX333AKUPAT-Bild	CDR32BX333AKUPAT-Teil
CDR32BX333AKUPAT Preis	CDR32BX333AKUPAT Hersteller	CDR32BX333AKUPAT Bild	CDR32BX333AKUPAT Aktie	CDR32BX333AKUPAT Inventar
CDR32BX333AKUPAT Neu	CDR32BX333AKUPAT Original	CDR32BX333AKUPAT garantiert	CDR32BX333AKUPAT RFQ	CDR32BX333AKUPAT 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