
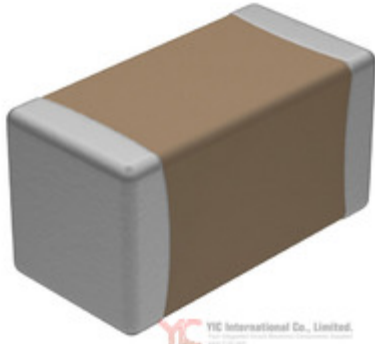
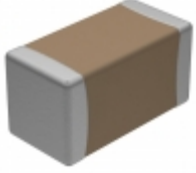
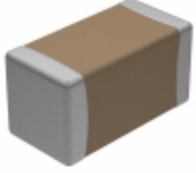
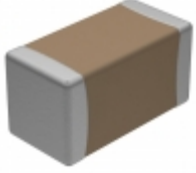
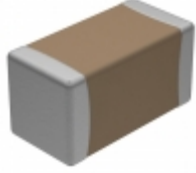
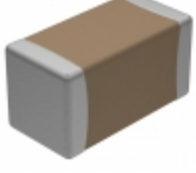
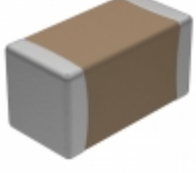
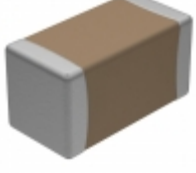
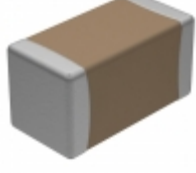
	<h2 style="color: #E67E22;">CDR32BX393AKUPAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR32BX393AKUPAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p> <p>Datenblätter:  CDR32BX393AKUPAR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	CDR32BX393AKUPAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 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	0.039µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1206 (3216)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BX393AKUPAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BX393AKUPAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BX393AKUPAR 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 CDR32BX393AKUPAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR32BX393AKURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX393AKUPAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX393AKUMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX393AKURAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>
 <p>CDR32BX393AKUPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX393AKUPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX393AKURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>	 <p>CDR32BX393AKUPAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V BX 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BX393AKUPAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BX393AKUPAR Datenblatt	CDR32BX393AKUPAR-Datenblätter	CDR32BX393AKUPAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BX393AKUPAR
CDR32BX393AKUPAR Electronic	CDR32BX393AKUPAR-Komponenten	CDR32BX393AKUPAR-Verteiler	CDR32BX393AKUPAR-Bild	CDR32BX393AKUPAR-Teil
CDR32BX393AKUPAR Preis	CDR32BX393AKUPAR Hersteller	CDR32BX393AKUPAR Bild	CDR32BX393AKUPAR Aktie	CDR32BX393AKUPAR Inventar
CDR32BX393AKUPAR Neu	CDR32BX393AKUPAR Original	CDR32BX393AKUPAR garantiert	CDR32BX393AKUPAR RFQ	CDR32BX393AKUPAR 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