

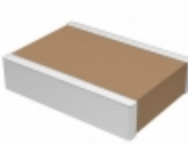


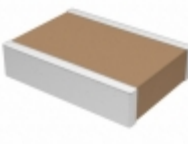
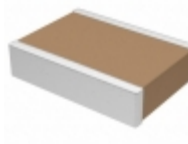
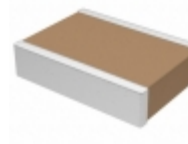
	<h2 style="color: red;">CDR35BX334AKWMAB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR35BX334AKWMAB</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p> <p>Datenblätter:  CDR35BX334AKWMAB.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	CDR35BX334AKWMAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V BX 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR35
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 1825 (4564)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BX334AKWMAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BX334AKWMAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BX334AKWMAB 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 CDR35BX334AKWMAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR35BX334AKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX334AKWPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX334AKUS7185 KEMET CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX334AKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>
 <p>CDR35BX334AKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX334AKWPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX334AKWMAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>	 <p>CDR35BX334AKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V BX 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BX334AKWMAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BX334AKWMAB Datenblatt	CDR35BX334AKWMAB-Datenblätter	CDR35BX334AKWMAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BX334AKWMAB
CDR35BX334AKWMAB Electronic	CDR35BX334AKWMAB-Komponenten	CDR35BX334AKWMAB-Verteiler	CDR35BX334AKWMAB-Bild	CDR35BX334AKWMAB-Teil
CDR35BX334AKWMAB Preis	CDR35BX334AKWMAB Hersteller	CDR35BX334AKWMAB Bild	CDR35BX334AKWMAB Aktie	CDR35BX334AKWMAB Inventar
CDR35BX334AKWMAB Neu	CDR35BX334AKWMAB Original	CDR35BX334AKWMAB garantiert	CDR35BX334AKWMAB RFQ	CDR35BX334AKWMAB 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