
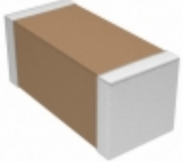



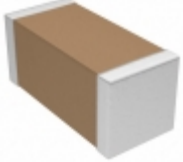
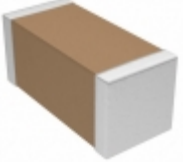


	<h2 style="color: red;">CDR03BX123BKWSAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR03BX123BKWSAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p> <p>Datenblätter:  CDR03BX123BKWSAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	CDR03BX123BKWSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 100V BX 1808
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 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR03
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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	0.012µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1808 (4520)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

CDR03BX123BKWSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR03BX123BKWSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR03BX123BKWSAR 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 CDR03BX123BKWSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR03BX123BKYSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p>CDR03BX123BKWRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p>CDR03BX123BKYSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p>CDR03BX123BKWRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>
 <p>CDR03BX123BKWRAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p>CDR03BX123BKWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p>CDR03BX123BKWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>	 <p>CDR03BX123BKYSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V BX 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR03BX123BKWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR03BX123BKWSAR Datenblatt	CDR03BX123BKWSAR-Datenblätter	CDR03BX123BKWSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR03BX123BKWSAR
CDR03BX123BKWSAR Electronic	CDR03BX123BKWSAR-Komponenten	CDR03BX123BKWSAR-Verteiler	CDR03BX123BKWSAR-Bild	CDR03BX123BKWSAR-Teil
CDR03BX123BKWSAR Preis	CDR03BX123BKWSAR Hersteller	CDR03BX123BKWSAR Bild	CDR03BX123BKWSAR Aktie	CDR03BX123BKWSAR Inventar
CDR03BX123BKWSAR Neu	CDR03BX123BKWSAR Original	CDR03BX123BKWSAR garantiert	CDR03BX123BKWSAR RFQ	CDR03BX123BKWSAR 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