
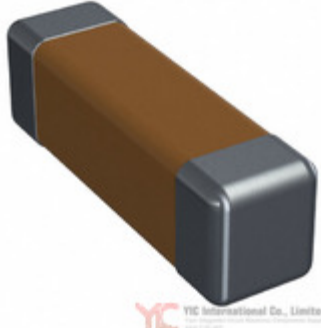




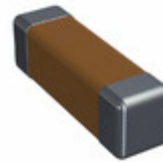


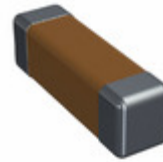
	<h2 style="color: red;">CDR02BP271BJWSAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR02BP271BJWSAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 270PF 100V BP 1805</p> <p>Datenblätter:  CDR02BP271BJWSAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	CDR02BP271BJWSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 270PF 100V BP 1805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.180" L x 0.050" W (4.57mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR02
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1805 (4512 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	270pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1805 (4512)
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

CDR02BP271BJWSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BP271BJWSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BP271BJWSAR 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 CDR02BP271BJWSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR02BP271BJWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p>CDR02BP271BJWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p>CDR02BP271BJUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p>CDR02BP271BJZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V 5% BP 1805</p>
 <p>CDR02BP271BJZMAT Vishay Vitramon CAP CER 270PF 100V 5% BP 1805</p>	 <p>CDR02BP271BJWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p>CDR02BP271BJYRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p>CDR02BP271BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V 5% BP 1805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR02BP271BJWSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR02BP271BJWSAR Datenblatt	CDR02BP271BJWSAR-Datenblätter	CDR02BP271BJWSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR02BP271BJWSAR
CDR02BP271BJWSAR Electronic	CDR02BP271BJWSAR-Komponenten	CDR02BP271BJWSAR-Verteiler	CDR02BP271BJWSAR-Bild	CDR02BP271BJWSAR-Teil
CDR02BP271BJWSAR Preis	CDR02BP271BJWSAR Hersteller	CDR02BP271BJWSAR Bild	CDR02BP271BJWSAR Aktie	CDR02BP271BJWSAR Inventar
CDR02BP271BJWSAR Neu	CDR02BP271BJWSAR Original	CDR02BP271BJWSAR garantiert	CDR02BP271BJWSAR RFQ	CDR02BP271BJWSAR 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