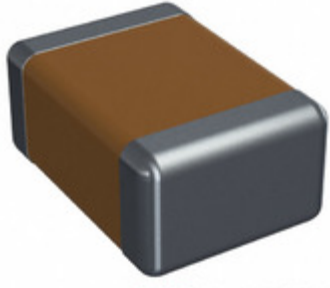

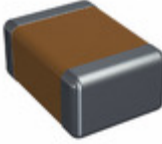
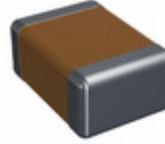
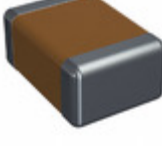
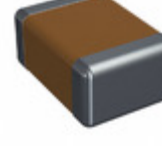
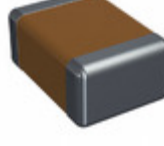
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR04BP272BJWRAJ</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR04BP272BJWRAJ.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BP272BJWRAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2700PF 100V BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	2700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BP272BJWRAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP272BJWRAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP272BJWRAJ 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 CDR04BP272BJWRAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BP272BJZMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP272BJYRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP272BJZMAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP272BJUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>
 <p><b>CDR04BP272BJUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP272BJWRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP272BJWRAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p><b>CDR04BP272BJUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BP272BJWRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BP272BJWRAJ Datenblatt	CDR04BP272BJWRAJ-Datenblätter	CDR04BP272BJWRAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BP272BJWRAJ
CDR04BP272BJWRAJ Electronic	CDR04BP272BJWRAJ-Komponenten	CDR04BP272BJWRAJ-Verteiler	CDR04BP272BJWRAJ-Bild	CDR04BP272BJWRAJ-Teil
CDR04BP272BJWRAJ Preis	CDR04BP272BJWRAJ Hersteller	CDR04BP272BJWRAJ Bild	CDR04BP272BJWRAJ Aktie	CDR04BP272BJWRAJ Inventar
CDR04BP272BJWRAJ Neu	CDR04BP272BJWRAJ Original	CDR04BP272BJWRAJ garantiert	CDR04BP272BJWRAJ RFQ	CDR04BP272BJWRAJ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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