

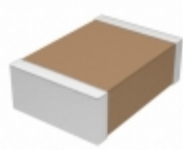
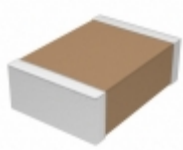


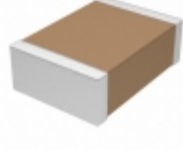
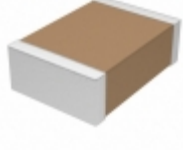


	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BP272BJWRAJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>
	<p>Datenblätter:  CDR34BP272BJWRAJ.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BP272BJWRAJ
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)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR34
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

CDR34BP272BJWRAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP272BJWRAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP272BJWRAJ 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 CDR34BP272BJWRAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BP272BJUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP272BJWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP272BJUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP272BJZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>
 <p>CDR34BP272BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP272BJWRAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP272BJUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP272BJWRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 100V BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP272BJWRAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP272BJWRAJ Datenblatt	CDR34BP272BJWRAJ-Datenblätter	CDR34BP272BJWRAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP272BJWRAJ
CDR34BP272BJWRAJ Electronic	CDR34BP272BJWRAJ-Komponenten	CDR34BP272BJWRAJ-Verteiler	CDR34BP272BJWRAJ-Bild	CDR34BP272BJWRAJ-Teil
CDR34BP272BJWRAJ Preis	CDR34BP272BJWRAJ Hersteller	CDR34BP272BJWRAJ Bild	CDR34BP272BJWRAJ Aktie	CDR34BP272BJWRAJ Inventar
CDR34BP272BJWRAJ Neu	CDR34BP272BJWRAJ Original	CDR34BP272BJWRAJ garantiert	CDR34BP272BJWRAJ RFQ	CDR34BP272BJWRAJ 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