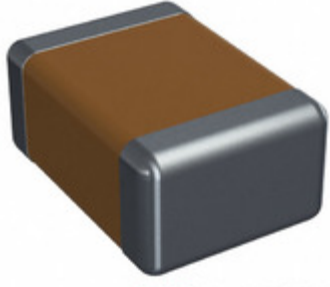



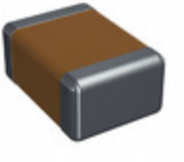
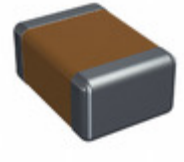
	<h2 style="color: #E67E22;">CDR04BP182BJZPAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDR04BP182BJZPAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812
Datenblätter:	 CDR04BP182BJZPAT.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BP182BJZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V 5% 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)
Andere Namen	CDR04BP182BJZPAT-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	1800pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BP182BJZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP182BJZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP182BJZPAT 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 CDR04BP182BJZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR04BP182BJZPAT Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJZSAT Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>
 <p>CDR04BP182BJZRAT Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BP182BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BP182BJZPAT Datenblatt	CDR04BP182BJZPAT-Datenblätter	CDR04BP182BJZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BP182BJZPAT
CDR04BP182BJZPAT Electronic	CDR04BP182BJZPAT-Komponenten	CDR04BP182BJZPAT-Verteiler	CDR04BP182BJZPAT-Bild	CDR04BP182BJZPAT-Teil
CDR04BP182BJZPAT Preis	CDR04BP182BJZPAT Hersteller	CDR04BP182BJZPAT Bild	CDR04BP182BJZPAT Aktie	CDR04BP182BJZPAT Inventar
CDR04BP182BJZPAT Neu	CDR04BP182BJZPAT Original	CDR04BP182BJZPAT garantiert	CDR04BP182BJZPAT RFQ	CDR04BP182BJZPAT 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