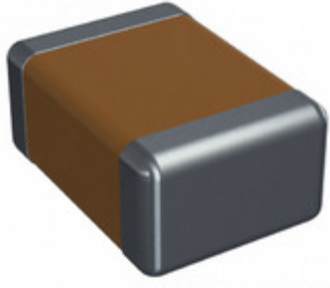


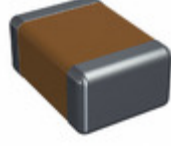

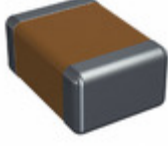

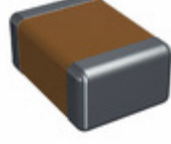
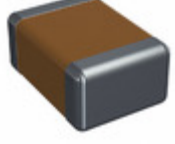
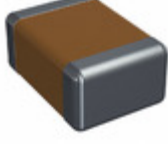
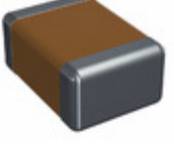
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR04BP182BJUSAJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 100V BP 1812</p>
	<p>Datenblätter:  CDR04BP182BJUSAJ.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	CDR04BP182BJUSAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	1800pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BP182BJUSAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP182BJUSAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP182BJUSAJ 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 CDR04BP182BJUSAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR04BP182BJZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP152BKZRAT Vishay Vitramon CAP CER 1500PF 100V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP152BKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 100V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJZMAT Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>
 <p>CDR04BP182BJUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP152BKZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 100V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP182BJUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BP182BJUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BP182BJUSAJ Datenblatt	CDR04BP182BJUSAJ-Datenblätter	CDR04BP182BJUSAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BP182BJUSAJ
CDR04BP182BJUSAJ Electronic	CDR04BP182BJUSAJ-Komponenten	CDR04BP182BJUSAJ-Verteiler	CDR04BP182BJUSAJ-Bild	CDR04BP182BJUSAJ-Teil
CDR04BP182BJUSAJ Preis	CDR04BP182BJUSAJ Hersteller	CDR04BP182BJUSAJ Bild	CDR04BP182BJUSAJ Aktie	CDR04BP182BJUSAJ Inventar
CDR04BP182BJUSAJ Neu	CDR04BP182BJUSAJ Original	CDR04BP182BJUSAJ garantiert	CDR04BP182BJUSAJ RFQ	CDR04BP182BJUSAJ 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