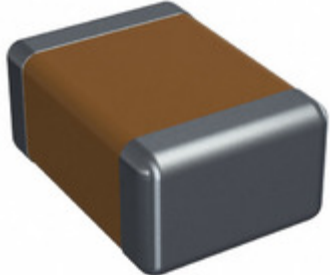

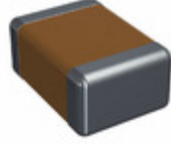
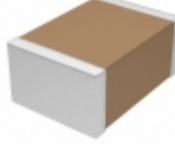


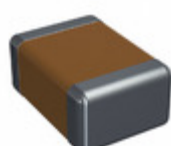
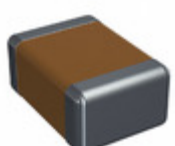

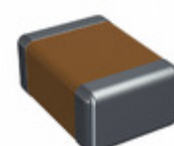
	<h2 style="color: #E67E22;">CDR04BP332BJZSAT</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CDR04BP332BJZSAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812
	Datenblätter:  CDR04BP332BJZSAT.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR04BP332BJZSAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V 5% 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)
Andere Namen	CDR04BP332BJZSAT-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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BP332BJZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BP332BJZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BP332BJZSAT 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 CDR04BP332BJZSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR04BP332BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BJZMAT Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BJZRAT Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BJZSAT Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>
 <p>CDR04BP332BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BJZPAT Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR04BP332BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR04BP332BJZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR04BP332BJZSAT Datenblatt	CDR04BP332BJZSAT-Datenblätter	CDR04BP332BJZSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR04BP332BJZSAT
CDR04BP332BJZSAT Electronic	CDR04BP332BJZSAT-Komponenten	CDR04BP332BJZSAT-Verteiler	CDR04BP332BJZSAT-Bild	CDR04BP332BJZSAT-Teil
CDR04BP332BJZSAT Preis	CDR04BP332BJZSAT Hersteller	CDR04BP332BJZSAT Bild	CDR04BP332BJZSAT Aktie	CDR04BP332BJZSAT Inventar
CDR04BP332BJZSAT Neu	CDR04BP332BJZSAT Original	CDR04BP332BJZSAT garantiert	CDR04BP332BJZSAT RFQ	CDR04BP332BJZSAT 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