

	<h2 style="color: #E67E22;">CDR34BP332BJZSAT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CDR34BP332BJZSAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812
	Datenblätter:  CDR34BP332BJZSAT.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>	

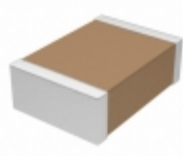
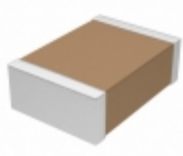

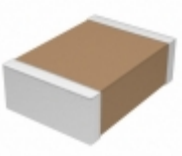

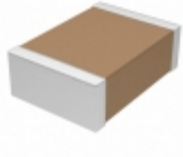


Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BP332BJZSAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V 5% 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)
Andere Namen	CDR34BP332BJZSAT-MIL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

CDR34BP332BJZSAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP332BJZSAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP332BJZSAT 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 CDR34BP332BJZSAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BP332BJZSAT Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP332BJZPAT Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP332BJZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP332BKZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V 10% BP 1812</p>
 <p>CDR34BP332BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP332BKUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP332BKUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP332BJZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V 5% BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP332BJZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP332BJZSAT Datenblatt	CDR34BP332BJZSAT-Datenblätter	CDR34BP332BJZSAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP332BJZSAT
CDR34BP332BJZSAT Electronic	CDR34BP332BJZSAT-Komponenten	CDR34BP332BJZSAT-Verteiler	CDR34BP332BJZSAT-Bild	CDR34BP332BJZSAT-Teil
CDR34BP332BJZSAT Preis	CDR34BP332BJZSAT Hersteller	CDR34BP332BJZSAT Bild	CDR34BP332BJZSAT Aktie	CDR34BP332BJZSAT Inventar
CDR34BP332BJZSAT Neu	CDR34BP332BJZSAT Original	CDR34BP332BJZSAT garantiert	CDR34BP332BJZSAT RFQ	CDR34BP332BJZSAT 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