


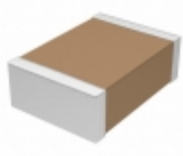
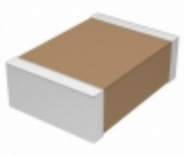

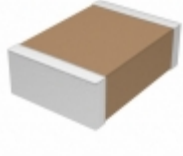


	<h2 style="color: #E67E22;">CDR34BP682AFZPAT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CDR34BP682AFZPAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812
	Datenblätter:  CDR34BP682AFZPAT.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 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	CDR34BP682AFZPAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
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	CDR34BP682AFZPAT-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	6800pF ±1% 50V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP682AFZPAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP682AFZPAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP682AFZPAT 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 CDR34BP682AFZPAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BP682AFWSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AFZRAT Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AFZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AFZPAT Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812</p>
 <p>CDR34BP682AJMMAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AFZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AFZMAT Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AFZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V 1% BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP682AFZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP682AFZPAT Datenblatt	CDR34BP682AFZPAT-Datenblätter	CDR34BP682AFZPAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP682AFZPAT
CDR34BP682AFZPAT Electronic	CDR34BP682AFZPAT-Komponenten	CDR34BP682AFZPAT-Verteiler	CDR34BP682AFZPAT-Bild	CDR34BP682AFZPAT-Teil
CDR34BP682AFZPAT Preis	CDR34BP682AFZPAT Hersteller	CDR34BP682AFZPAT Bild	CDR34BP682AFZPAT Aktie	CDR34BP682AFZPAT Inventar
CDR34BP682AFZPAT Neu	CDR34BP682AFZPAT Original	CDR34BP682AFZPAT garantiert	CDR34BP682AFZPAT RFQ	CDR34BP682AFZPAT 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