

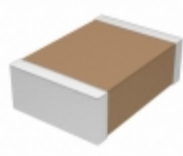
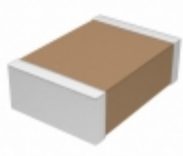

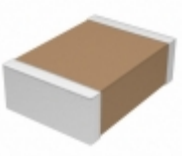

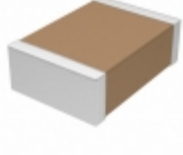


	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BP822AFURAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V BP 1812</p>
	<p>Datenblätter:  CDR34BP822AFURAT.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDR34BP822AFURAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 8200PF 50V 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)
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	R (0.01%)
detaillierte Beschreibung	8200pF ±1% 50V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP822AFURAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP822AFURAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP822AFURAT 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 CDR34BP822AFURAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BP822AFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 50V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP752AKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 7500PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP822AFUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 50V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP752AKZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 50V 10% BP 1812</p>
 <p>CDR34BP822AFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 50V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP752AKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP752AKZRAT Vishay Vitramon CAP CER 7500PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP822AFZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 50V 1% BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP822AFURAT Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP822AFURAT Datenblatt	CDR34BP822AFURAT-Datenblätter	CDR34BP822AFURAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP822AFURAT
CDR34BP822AFURAT Electronic	CDR34BP822AFURAT-Komponenten	CDR34BP822AFURAT-Verteiler	CDR34BP822AFURAT-Bild	CDR34BP822AFURAT-Teil
CDR34BP822AFURAT Preis	CDR34BP822AFURAT Hersteller	CDR34BP822AFURAT Bild	CDR34BP822AFURAT Aktie	CDR34BP822AFURAT Inventar
CDR34BP822AFURAT Neu	CDR34BP822AFURAT Original	CDR34BP822AFURAT garantiert	CDR34BP822AFURAT RFQ	CDR34BP822AFURAT 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