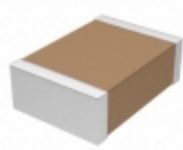



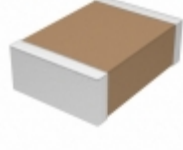



	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BP752AFUPAB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 7500PF 50V BP 1812</p>
	<p>Datenblätter:  CDR34BP752AFUPAB.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	CDR34BP752AFUPAB
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 7500PF 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	Bulk
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	P (0.1%)
detaillierte Beschreibung	7500pF ±1% 50V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	7500pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP752AFUPAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP752AFUPAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP752AFUPAB 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 CDR34BP752AFUPAB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BP682AKZRAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AKZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP752AFYPAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 50V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP752AFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 50V BP 1812</p>
 <p>CDR34BP752AFUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 50V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP682AKZRAT Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 50V 10% BP 1812</p>	 <p>CDR34BP752AFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7500PF 50V BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP752AFUPAB Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP752AFUPAB Datenblatt	CDR34BP752AFUPAB-Datenblätter	CDR34BP752AFUPAB PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP752AFUPAB
CDR34BP752AFUPAB Electronic	CDR34BP752AFUPAB-Komponenten	CDR34BP752AFUPAB-Verteiler	CDR34BP752AFUPAB-Bild	CDR34BP752AFUPAB-Teil
CDR34BP752AFUPAB Preis	CDR34BP752AFUPAB Hersteller	CDR34BP752AFUPAB Bild	CDR34BP752AFUPAB Aktie	CDR34BP752AFUPAB Inventar
CDR34BP752AFUPAB Neu	CDR34BP752AFUPAB Original	CDR34BP752AFUPAB garantiert	CDR34BP752AFUPAB RFQ	CDR34BP752AFUPAB 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