

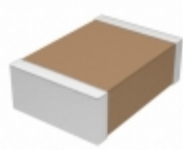
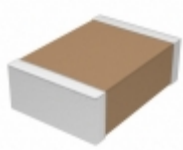


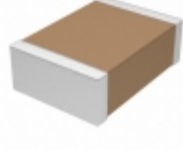
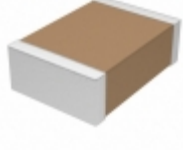


	<p>CDR34BP392BFUSAR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CDR34BP392BFUSAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p> <p>Datenblätter:  CDR34BP392BFUSAR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	CDR34BP392BFUSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3900PF 100V BP 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	3900pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1812 (4532)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	General Purpose

CDR34BP392BFUSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR34BP392BFUSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR34BP392BFUSAR 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 CDR34BP392BFUSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR34BP392BFWSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP392BFWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP392BFURAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP392BFUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>
 <p>CDR34BP392BFURAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP392BFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP392BFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>	 <p>CDR34BP392BFWRAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V BP 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR34BP392BFUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR34BP392BFUSAR Datenblatt	CDR34BP392BFUSAR-Datenblätter	CDR34BP392BFUSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR34BP392BFUSAR
CDR34BP392BFUSAR Electronic	CDR34BP392BFUSAR-Komponenten	CDR34BP392BFUSAR-Verteiler	CDR34BP392BFUSAR-Bild	CDR34BP392BFUSAR-Teil
CDR34BP392BFUSAR Preis	CDR34BP392BFUSAR Hersteller	CDR34BP392BFUSAR Bild	CDR34BP392BFUSAR Aktie	CDR34BP392BFUSAR Inventar
CDR34BP392BFUSAR Neu	CDR34BP392BFUSAR Original	CDR34BP392BFUSAR garantiert	CDR34BP392BFUSAR RFQ	CDR34BP392BFUSAR 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