

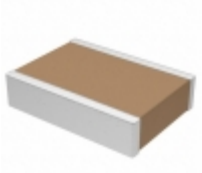
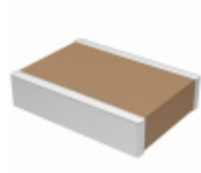


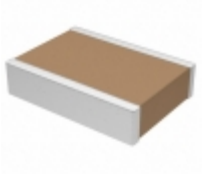
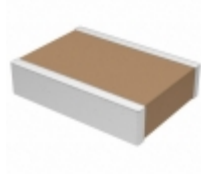


	<p>Hersteller-Teilenummer: CDR35BP562BFUSAR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V BP 1825</p>
	<p>Datenblätter:  CDR35BP562BFUSAR.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<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	CDR35BP562BFUSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5600PF 100V BP 1825
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 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR35
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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	5600pF ±1% 100V Ceramic Capacitor BP 1825 (4564)
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

CDR35BP562BFUSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR35BP562BFUSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR35BP562BFUSAR 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 CDR35BP562BFUSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDR35BP562BFUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V BP 1825</p>	 <p>CDR35BP562BFURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V BP 1825</p>	 <p>CDR35BP562BFZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V 1% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP562BFUSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V BP 1825</p>
 <p>CDR35BP562BFZMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V 1% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP562BFZMAT Vishay Vitramon CAP CER 5600PF 100V 1% BP 1825</p>	 <p>CDR35BP562BFUSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V BP 1825</p>	 <p>CDR35BP562BFURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V BP 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR35BP562BFUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR35BP562BFUSAR Datenblatt	CDR35BP562BFUSAR-Datenblätter	CDR35BP562BFUSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR35BP562BFUSAR
CDR35BP562BFUSAR Electronic	CDR35BP562BFUSAR-Komponenten	CDR35BP562BFUSAR-Verteiler	CDR35BP562BFUSAR-Bild	CDR35BP562BFUSAR-Teil
CDR35BP562BFUSAR Preis	CDR35BP562BFUSAR Hersteller	CDR35BP562BFUSAR Bild	CDR35BP562BFUSAR Aktie	CDR35BP562BFUSAR Inventar
CDR35BP562BFUSAR Neu	CDR35BP562BFUSAR Original	CDR35BP562BFUSAR garantiert	CDR35BP562BFUSAR RFQ	CDR35BP562BFUSAR 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