
	<h2 style="color: red;">D829D20C0HL63L6R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D829D20C0HL63L6R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8.2PF 500V C0H RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.D829D20C0HL63L6R.pdf 2.D829D20C0HL63L6R.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	D829D20C0HL63L6R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 500V C0H RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0H
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.252" (6.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8.2pF ±0.5pF 500V Ceramic Capacitor C0H Radial, Disc
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	General Purpose

D829D20C0HL63L6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D829D20C0HL63L6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D829D20C0HL63L6R 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 D829D20C0HL63L6R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D82C284-10 INTEL INTEL DIP</p>	 <p>D82C284-12/10 INTEL INTEL CDIP</p>	 <p>D82C284-12 INTEL INTEL CDIP</p>	 <p>D82C284 INTEL INTEL DIP-18</p>
 <p>D829C20U2JL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 500V U2J RADIAL</p>	 <p>D82C284-8 INTEL INTEL CDIP</p>	 <p>D829C20U2JL6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 500V U2J RADIAL</p>	 <p>D829D20C0HL63L6R Vishay BC Components CAP CER 8.2PF 500V C0H RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D829D20C0HL63L6R Electro-Films (EFI) / Vishay	D829D20C0HL63L6R Datenblatt	D829D20C0HL63L6R-Datenblätter	D829D20C0HL63L6R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D829D20C0HL63L6R
D829D20C0HL63L6R Electronic	D829D20C0HL63L6R-Komponenten	D829D20C0HL63L6R-Verteiler	D829D20C0HL63L6R-Bild	D829D20C0HL63L6R-Teil
D829D20C0HL63L6R Preis	D829D20C0HL63L6R Hersteller	D829D20C0HL63L6R Bild	D829D20C0HL63L6R Aktie	D829D20C0HL63L6R Inventar
D829D20C0HL63L6R Neu	D829D20C0HL63L6R Original	D829D20C0HL63L6R garantiert	D829D20C0HL63L6R RFQ	D829D20C0HL63L6R 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