








	<h2 style="color: red;">D560J20SL0H63J5R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D560J20SL0H63J5R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 56PF 100V SL RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.D560J20SL0H63J5R.pdf 2.D560J20SL0H63J5R.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	D560J20SL0H63J5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 100V SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
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	10 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	56pF ±5% 100V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

D560J20SL0H63J5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D560J20SL0H63J5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D560J20SL0H63J5R 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 D560J20SL0H63J5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D560J20SL0H6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 56PF 100V SL RADIAL</p>	 <p>D560J20SL0H6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V SL RADIAL</p>	 <p>D560J20SL0H6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 56PF 100V SL RADIAL</p>	 <p>D560J20SL0L63J5R Vishay BC Components CAP CER 56PF 500V SL RADIAL</p>
 <p>D560J20SL0F6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 56PF 50V SL RADIAL</p>	 <p>D560J20SL0F6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 56PF 50V SL RADIAL</p>	 <p>D560J20SL0H63J5R Vishay BC Components CAP CER 56PF 100V SL RADIAL</p>	 <p>D560J20SL0F6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D560J20SL0H63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay	D560J20SL0H63J5R Datenblatt	D560J20SL0H63J5R-Datenblätter	D560J20SL0H63J5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D560J20SL0H63J5R
D560J20SL0H63J5R Electronic	D560J20SL0H63J5R-Komponenten	D560J20SL0H63J5R-Verteiler	D560J20SL0H63J5R-Bild	D560J20SL0H63J5R-Teil
D560J20SL0H63J5R Preis	D560J20SL0H63J5R Hersteller	D560J20SL0H63J5R Bild	D560J20SL0H63J5R Aktie	D560J20SL0H63J5R Inventar
D560J20SL0H63J5R Neu	D560J20SL0H63J5R Original	D560J20SL0H63J5R garantiert	D560J20SL0H63J5R RFQ	D560J20SL0H63J5R 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