








	<h2 style="color: red;">D181G39C0GH63L2R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D181G39C0GH63L2R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD</p> <p>Datenblätter: 1.D181G39C0GH63L2R.pdf 2.D181G39C0GH63L2R.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	D181G39C0GH63L2R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial,
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

D181G39C0GH63L2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D181G39C0GH63L2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D181G39C0GH63L2R 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 D181G39C0GH63L2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D1817 Original 252251</p>	 <p>D1817S SANYO SANYO 251-252-89</p>	 <p>D181G39C0GH63J5R Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p>D181G39C0GH65J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD</p>
 <p>D181G39C0GH65L2R Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p>D181G39C0GH63L2R Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p>D181G39C0GH6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p>D181G39C0GH65J5R Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V COG/NP0 RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D181G39C0GH63L2R Electro-Films (EFI) / Vishay	D181G39C0GH63L2R Datenblatt	D181G39C0GH63L2R-Datenblätter	D181G39C0GH63L2R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D181G39C0GH63L2R
D181G39C0GH63L2R Electronic	D181G39C0GH63L2R-Komponenten	D181G39C0GH63L2R-Verteiler	D181G39C0GH63L2R-Bild	D181G39C0GH63L2R-Teil
D181G39C0GH63L2R Preis	D181G39C0GH63L2R Hersteller	D181G39C0GH63L2R Bild	D181G39C0GH63L2R Aktie	D181G39C0GH63L2R Inventar
D181G39C0GH63L2R Neu	D181G39C0GH63L2R Original	D181G39C0GH63L2R garantiert	D181G39C0GH63L2R RFQ	D181G39C0GH63L2R 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