







	<p>D409C20C0HF63J5R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D409C20C0HF63J5R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0H RADIAL</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	D409C20C0HF63J5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4PF 50V C0H RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
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)
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	4pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0H Radial, Disc
Kapazität	4pF
Anwendungen	General Purpose

D409C20C0HF63J5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D409C20C0HF63J5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D409C20C0HF63J5R 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 D409C20C0HF63J5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D4082G NEC NEC SOP14</p>	 <p>D40A-1C2 Omron Automation and Safety SENSOR HALL DIGITAL WIRE LEADS</p>	 <p>D40A-1C5 Omron Automation and Safety SENSOR HALL DIGITAL WIRE LEADS</p>	 <p>D409C20C0HF63J5R Vishay BC Components CAP CER 4PF 50V C0H RADIAL</p>
 <p>D40B-1B10 Omron Electronics Inc-EMC Div SENSOR REED SW SPST-NC W LEADS</p>	 <p>D408N10KS Honeywell Sensing and Productivity Solutions POT SPEED & POSITION</p>	 <p>D4075BC NEC NEC DIP</p>	 <p>D409 AO/ AO/ SOT-252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D409C20C0HF63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay	D409C20C0HF63J5R Datenblatt	D409C20C0HF63J5R-Datenblätter	D409C20C0HF63J5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D409C20C0HF63J5R
D409C20C0HF63J5R Electronic	D409C20C0HF63J5R-Komponenten	D409C20C0HF63J5R-Verteiler	D409C20C0HF63J5R-Bild	D409C20C0HF63J5R-Teil
D409C20C0HF63J5R Preis	D409C20C0HF63J5R Hersteller	D409C20C0HF63J5R Bild	D409C20C0HF63J5R Aktie	D409C20C0HF63J5R Inventar
D409C20C0HF63J5R Neu	D409C20C0HF63J5R Original	D409C20C0HF63J5R garantiert	D409C20C0HF63J5R RFQ	D409C20C0HF63J5R 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