

	<h2 style="color: red;">D181J39COGHAAAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D181J39COGHAAAC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL</p> <p>Datenblätter:  D181J39COGHAAAC.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	D181J39COGHAAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1341PH
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.250" (6.35mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial,
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

D181J39COGHAAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D181J39COGHAAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D181J39COGHAAAC 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 D181J39COGHAAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D181G39U2JH6UL2R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 100V U2J RADIAL</p>	 <p>D181G39U2JH6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 100V U2J RADIAL</p>	 <p>D181J39U2JH6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 100V U2J RADIAL</p>	 <p>D181G39U2JH6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V U2J RADIAL</p>
 <p>D181J39COGHAAAC Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>D181J39U2JH6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V U2J RADIAL</p>	 <p>D181G39U2JH6TL2R Vishay BC Components CAP CER 180PF 100V U2J RADIAL</p>	 <p>D181K20Y5PF63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 50V Y5P RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D181J39COGHAAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	D181J39COGHAAAC Datenblatt	D181J39COGHAAAC-Datenblätter	D181J39COGHAAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D181J39COGHAAAC
D181J39COGHAAAC Electronic	D181J39COGHAAAC-Komponenten	D181J39COGHAAAC-Verteiler	D181J39COGHAAAC-Bild	D181J39COGHAAAC-Teil
D181J39COGHAAAC Preis	D181J39COGHAAAC Hersteller	D181J39COGHAAAC Bild	D181J39COGHAAAC Aktie	D181J39COGHAAAC Inventar
D181J39COGHAAAC Neu	D181J39COGHAAAC Original	D181J39COGHAAAC garantiert	D181J39COGHAAAC RFQ	D181J39COGHAAAC 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