

	<h2 style="color: #E67E22;">D101J39COGLABAA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D101J39COGLABAA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 500V NPO RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  D101J39COGLABAA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	D101J39COGLABAA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 500V NPO RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1366PH
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.375" (9.52mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±5% 500V Ceramic Capacitor C0G, NPO Radial,
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

D101J39COGLABAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D101J39COGLABAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D101J39COGLABAA 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 D101J39COGLABAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D101J39COGLABAA Vishay BC Components CAP CER 100PF 500V NPO RADIAL</p>	 <p>D101K20X5FL63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V X5F RADIAL</p>	 <p>D101J39C0GL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V NPO RADIAL</p>	 <p>D101J29U2JH6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 100PF 100V U2J RADIAL</p>
 <p>D101J29U2JH6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V U2J RADIAL</p>	 <p>D101K20SL0H6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V SL RADIAL</p>	 <p>D101J29C0GH6VJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 100V NPO RADIAL</p>	 <p>D101J39C0GL6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 100PF 500V NPO RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D101J39COGLABAA Electro-Films (EFI) / Vishay	D101J39COGLABAA Datenblatt	D101J39COGLABAA-Datenblätter	D101J39COGLABAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D101J39COGLABAA
D101J39COGLABAA Electronic	D101J39COGLABAA-Komponenten	D101J39COGLABAA-Verteiler	D101J39COGLABAA-Bild	D101J39COGLABAA-Teil
D101J39COGLABAA Preis	D101J39COGLABAA Hersteller	D101J39COGLABAA Bild	D101J39COGLABAA Aktie	D101J39COGLABAA Inventar
D101J39COGLABAA Neu	D101J39COGLABAA Original	D101J39COGLABAA garantiert	D101J39COGLABAA RFQ	D101J39COGLABAA 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