









	<h2 style="color: #E67E22;">D279C20C0JL6UJ5R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D279C20C0JL6UJ5R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 500V C0J 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	D279C20C0JL6UJ5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 500V C0J RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0J
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	2.7pF ±0.25pF 500V Ceramic Capacitor C0J Radial, Disc
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	General Purpose

D279C20C0JL6UJ5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D279C20C0JL6UJ5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D279C20C0JL6UJ5R 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 D279C20C0JL6UJ5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D279C20C0JL6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 2.7PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D279C20C0JL6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 2.7PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D27C010-200V10 intel intel CDIP</p>	 <p>D27C010-120V10 INTEL INTEL DIP</p>
 <p>D27C010-150V10 INTEL INTEL DIP-32P</p>	 <p>D279C20C0JL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D279C20C0JL6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 2.7PF 500V C0J RADIAL</p>	 <p>D27C010A-150V10 INTEL INTEL CDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D279C20C0JL6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay	D279C20C0JL6UJ5R Datenblatt	D279C20C0JL6UJ5R-Datenblätter	D279C20C0JL6UJ5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D279C20C0JL6UJ5R
D279C20C0JL6UJ5R Electronic	D279C20C0JL6UJ5R-Komponenten	D279C20C0JL6UJ5R-Verteiler	D279C20C0JL6UJ5R-Bild	D279C20C0JL6UJ5R-Teil
D279C20C0JL6UJ5R Preis	D279C20C0JL6UJ5R Hersteller	D279C20C0JL6UJ5R Bild	D279C20C0JL6UJ5R Aktie	D279C20C0JL6UJ5R Inventar
D279C20C0JL6UJ5R Neu	D279C20C0JL6UJ5R Original	D279C20C0JL6UJ5R garantiert	D279C20C0JL6UJ5R RFQ	D279C20C0JL6UJ5R 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