







	<h2 style="color: red;">D183Z39Y5VH6TL2R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D183Z39Y5VH6TL2R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 100V Y5V 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	D183Z39Y5VH6TL2R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF -20%, +80% 100V Ceramic Capacitor Y5V (F)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

D183Z39Y5VH6TL2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D183Z39Y5VH6TL2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D183Z39Y5VH6TL2R 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 D183Z39Y5VH6TL2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D183Z39Y5VH65L2R Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>	 <p>D183Z39Y5VH6UL2R Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>	 <p>D183Z39Y5VH6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>	 <p>D183Z39Y5VH6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>
 <p>D183Z39Y5VH6UJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>	 <p>D183Z39Y5VH6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>	 <p>D183Z39Y5VH6TL2R Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>	 <p>D183Z39Y5VH65L2R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V Y5V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D183Z39Y5VH6TL2R Electro-Films (EFI) / Vishay	D183Z39Y5VH6TL2R Datenblatt	D183Z39Y5VH6TL2R-Datenblätter	D183Z39Y5VH6TL2R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D183Z39Y5VH6TL2R
D183Z39Y5VH6TL2R Electronic	D183Z39Y5VH6TL2R-Komponenten	D183Z39Y5VH6TL2R-Verteiler	D183Z39Y5VH6TL2R-Bild	D183Z39Y5VH6TL2R-Teil
D183Z39Y5VH6TL2R Preis	D183Z39Y5VH6TL2R Hersteller	D183Z39Y5VH6TL2R Bild	D183Z39Y5VH6TL2R Aktie	D183Z39Y5VH6TL2R Inventar
D183Z39Y5VH6TL2R Neu	D183Z39Y5VH6TL2R Original	D183Z39Y5VH6TL2R garantiert	D183Z39Y5VH6TL2R RFQ	D183Z39Y5VH6TL2R Online bestellen