










	<h2 style="color: #E67E22;">D479C20C0HF63L2R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D479C20C0HF63L2R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7PF 100V C0H RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	D479C20C0HF63L2R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 100V C0H RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0H Radial, Disc
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	General Purpose

D479C20C0HF63L2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D479C20C0HF63L2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D479C20C0HF63L2R 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 D479C20C0HF63L2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D478</b> AO/ AO/ SOT-252</p>	 <p><b>D479C20C0HF63J5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HF63L2R</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 100V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D475N40B</b> IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p><b>D476</b> AO/ AO/ SOT-252</p>	 <p><b>D479C20C0HF6TJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HF6TJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HF63L5R</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D479C20C0HF63L2R Electro-Films (EFI) / Vishay	D479C20C0HF63L2R Datenblatt	D479C20C0HF63L2R-Datenblätter	D479C20C0HF63L2R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay D479C20C0HF63L2R
D479C20C0HF63L2R Electronic	D479C20C0HF63L2R-Komponenten	D479C20C0HF63L2R-Verteiler	D479C20C0HF63L2R-Bild	D479C20C0HF63L2R-Teil
D479C20C0HF63L2R Preis	D479C20C0HF63L2R Hersteller	D479C20C0HF63L2R Bild	D479C20C0HF63L2R Aktie	D479C20C0HF63L2R Inventar
D479C20C0HF63L2R Neu	D479C20C0HF63L2R Original	D479C20C0HF63L2R garantiert	D479C20C0HF63L2R RFQ	D479C20C0HF63L2R 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