









	<h2 style="color: red;">D479C20C0HL65J5R</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>D479C20C0HL65J5R</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>Angstrom / Vishay</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D479C20C0HL65J5R	<b>Hersteller / Marke:</b>	Angstrom / Vishay	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D479C20C0HL65J5R													
<b>Hersteller / Marke:</b>	Angstrom / Vishay													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
														
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	D479C20C0HL65J5R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	General Purpose

D479C20C0HL65J5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D479C20C0HL65J5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D479C20C0HL65J5R Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ D479C20C0HL65J5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D479C20C0HL63J5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HL63J5R</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HF6UJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HL65J5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL</p>
 <p><b>D479C20C0HF6UJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HL6TJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HF6TJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 50V C0H RADIAL</p>	 <p><b>D479C20C0HL6TJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 500V C0H RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D479C20C0HL65J5R Angstrom / Vishay	D479C20C0HL65J5R Datenblatt	D479C20C0HL65J5R-Datenblätter	D479C20C0HL65J5R PDF	Angstrom / Vishay
D479C20C0HL65J5R Electronic	D479C20C0HL65J5R-Komponenten	D479C20C0HL65J5R-Verteiler	D479C20C0HL65J5R-Bild	D479C20C0HL65J5R-Teil
D479C20C0HL65J5R Preis	D479C20C0HL65J5R Hersteller	D479C20C0HL65J5R Bild	D479C20C0HL65J5R Aktie	D479C20C0HL65J5R Inventar
D479C20C0HL65J5R Neu	D479C20C0HL65J5R Original	D479C20C0HL65J5R garantiert	D479C20C0HL65J5R RFQ	D479C20C0HL65J5R 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