









	<h2 style="color: red;">VJ0603V475MXQCW1BC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0603V475MXQCW1BC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0603
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0603V475MXQCW1BC.pdf</a>
	<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	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603V475MXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±20% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0603 (1608)
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603V475MXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603V475MXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603V475MXQCW1BC 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 VJ0603V475MXQCW1BC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0603V475ZXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0603</p>	 <p><b>VJ0603V474ZXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0603</p>	 <p><b>VJ0603V475ZXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0603</p>	 <p><b>VJ0603V475MXYCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 6.3V Y5V 0603</p>
 <p><b>VJ0603V474ZXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0603</p>	 <p><b>VJ0603V475MXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0603</p>	 <p><b>VJ0603V474ZXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0603</p>	 <p><b>VJ0603V474ZXJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603V475MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603V475MXQCW1BC Datenblatt	VJ0603V475MXQCW1BC-Datenblätter	VJ0603V475MXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603V475MXQCW1BC
VJ0603V475MXQCW1BC Electronic	VJ0603V475MXQCW1BC-Komponenten	VJ0603V475MXQCW1BC-Verteiler	VJ0603V475MXQCW1BC-Bild	VJ0603V475MXQCW1BC-Teil
VJ0603V475MXQCW1BC Aktie	VJ0603V475MXQCW1BC Inventar	VJ0603V475MXQCW1BC Preis	VJ0603V475MXQCW1BC Hersteller	VJ0603V475MXQCW1BC Bild
VJ0603V475MXQCW1BC RFQ	VJ0603V475MXQCW1BC Online bestellen	VJ0603V475MXQCW1BC Neu	VJ0603V475MXQCW1BC Original	VJ0603V475MXQCW1BC garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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