
	<b>VJ0603Y562JXAPW1BC</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0603Y562JXAPW1BC
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 50V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0603Y562JXAPW1BC.pdf</a>
	<a href="#">2.VJ0603Y562JXAPW1BC.pdf</a>
	<a href="#">3.VJ0603Y562JXAPW1BC.pdf</a>
	<a href="#">4.VJ0603Y562JXAPW1BC.pdf</a>
	<a href="#">5.VJ0603Y562JXAPW1BC.pdf</a>
	<a href="#">6.VJ0603Y562JXAPW1BC.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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y562JXAPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5600PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	5600pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y562JXAPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y562JXAPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y562JXAPW1BC 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 VJ0603Y562JXAPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>VJ0603Y562JXJAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 16V X7R 0603	<b>VJ0603Y561MXXAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 25V X7R 0603	<b>VJ0603Y562JXAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 50V X7R 0603	<b>VJ0603Y562JXBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V X7R 0603
<b>VJ0603Y562JXBPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 100V X7R 0603	<b>VJ0603Y561MXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 25V X7R 0603	<b>VJ0603Y562JXAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 50V X7R 0603	<b>VJ0603Y561MXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 25V X7R 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y562JXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y562JXAPW1BC Datenblatt	VJ0603Y562JXAPW1BC-Datenblätter	VJ0603Y562JXAPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y562JXAPW1BC
VJ0603Y562JXAPW1BC Electronic	VJ0603Y562JXAPW1BC-Komponenten	VJ0603Y562JXAPW1BC-Verteiler	VJ0603Y562JXAPW1BC-Bild	VJ0603Y562JXAPW1BC-Teil
VJ0603Y562JXAPW1BC Preis	VJ0603Y562JXAPW1BC Hersteller	VJ0603Y562JXAPW1BC Bild	VJ0603Y562JXAPW1BC Aktie	VJ0603Y562JXAPW1BC Inventar
VJ0603Y562JXAPW1BC Neu	VJ0603Y562JXAPW1BC Original	VJ0603Y562JXAPW1BC garantiert	VJ0603Y562JXAPW1BC RFQ	VJ0603Y562JXAPW1BC 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