



	<p>VJ0603A6R8CXJCW1BC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0603A6R8CXJCW1BC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6.8PF 16V COG/NP0 0603</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.VJ0603A6R8CXJCW1BC.pdf</p>
	<p> 2.VJ0603A6R8CXJCW1BC.pdf</p>
	<p> 3.VJ0603A6R8CXJCW1BC.pdf</p>
	<p> 4.VJ0603A6R8CXJCW1BC.pdf</p>
	<p> 5.VJ0603A6R8CXJCW1BC.pdf</p>
	<p> 6.VJ0603A6R8CXJCW1BC.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	VJ0603A6R8CXJCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 16V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6.8pF ±0.25pF 16V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603A6R8CXJCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A6R8CXJCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A6R8CXJCW1BC 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 VJ0603A6R8CXJCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603A6R8CXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A6R8CXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A6R8CXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A6R8CXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0603</p>
 <p>VJ0603A6R8CXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 100V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A6R8CXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A6R8CXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603A6R8CXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 25V COG/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603A6R8CXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603A6R8CXJCW1BC Datenblatt	VJ0603A6R8CXJCW1BC-Datenblätter	VJ0603A6R8CXJCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603A6R8CXJCW1BC Electronic	VJ0603A6R8CXJCW1BC-Komponenten	VJ0603A6R8CXJCW1BC-Verteiler	VJ0603A6R8CXJCW1BC-Bild	VJ0603A6R8CXJCW1BC-Teil
VJ0603A6R8CXJCW1BC Preis	VJ0603A6R8CXJCW1BC Hersteller	VJ0603A6R8CXJCW1BC Bild	VJ0603A6R8CXJCW1BC Aktie	VJ0603A6R8CXJCW1BC Inventar
VJ0603A6R8CXJCW1BC Neu	VJ0603A6R8CXJCW1BC Original	VJ0603A6R8CXJCW1BC garantiert	VJ0603A6R8CXJCW1BC RFQ	VJ0603A6R8CXJCW1BC 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