








	<h2 style="color: red;">VJ0603Q680JXAAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0603Q680JXAAC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 50V COG/NP0 0603</p> <p>Datenblätter:  VJ0603Q680JXAAC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	VJ0603Q680JXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 68PF 50V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.036" (0.92mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ High Q
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603 (1608
Kapazität	68pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0603Q680JXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Q680JXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Q680JXAAC 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 VJ0603Q680JXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603Q560GXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603V103MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 16V Y5V 0603</p>	 <p>VJ0603Q680FXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603Q820JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 50V COG/NP0 0603</p>
 <p>VJ0603Q5R6CXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>VJ0603V103MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V Y5V 0603</p>	 <p>VJ0603V103MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V Y5V 0603</p>	 <p>VJ0603Q8R2CXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 50V COG/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Q680JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Q680JXAAC Datenblatt	VJ0603Q680JXAAC-Datenblätter	VJ0603Q680JXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Q680JXAAC
VJ0603Q680JXAAC Electronic	VJ0603Q680JXAAC-Komponenten	VJ0603Q680JXAAC-Verteiler	VJ0603Q680JXAAC-Bild	VJ0603Q680JXAAC-Teil
VJ0603Q680JXAAC Preis	VJ0603Q680JXAAC Hersteller	VJ0603Q680JXAAC Bild	VJ0603Q680JXAAC Aktie	VJ0603Q680JXAAC Inventar
VJ0603Q680JXAAC Neu	VJ0603Q680JXAAC Original	VJ0603Q680JXAAC garantiert	VJ0603Q680JXAAC RFQ	VJ0603Q680JXAAC 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