









	<p>VJ0603H272JXAAC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0603H272JXAAC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 50V X8R 0603</p> <p>Datenblätter:  VJ0603H272JXAAC.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	VJ0603H272JXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2700PF 50V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.036" (0.92mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 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 Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2700pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603H272JXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603H272JXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603H272JXAAC 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 VJ0603H272JXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603H332KEBA034 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V X8R 0603</p>	 <p>VJ0603H222KXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X8R 0603</p>	 <p>VJ0603H222KXBAC31 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X8R 0603</p>	 <p>VJ0603H222KXBAC31 Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V X8R 0603</p>
 <p>VJ0603H222JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X8R 0603</p>	 <p>VJ0603H332KEBA034 Vishay Vitramon CAP CER 3300PF 100V X8R 0603</p>	 <p>VJ0603H222KXBAC Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V X8R 0603</p>	 <p>VJ0603H332KXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V X8R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603H272JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603H272JXAAC Datenblatt	VJ0603H272JXAAC-Datenblätter	VJ0603H272JXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603H272JXAAC
VJ0603H272JXAAC Electronic	VJ0603H272JXAAC-Komponenten	VJ0603H272JXAAC-Verteiler	VJ0603H272JXAAC-Bild	VJ0603H272JXAAC-Teil
VJ0603H272JXAAC Preis	VJ0603H272JXAAC Hersteller	VJ0603H272JXAAC Bild	VJ0603H272JXAAC Aktie	VJ0603H272JXAAC Inventar
VJ0603H272JXAAC Neu	VJ0603H272JXAAC Original	VJ0603H272JXAAC garantiert	VJ0603H272JXAAC RFQ	VJ0603H272JXAAC 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