




	<p>VJ0603A2R0DFAAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0603A2R0DFAAO</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2PF 50V COG/NPO 0603</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.VJ0603A2R0DFAAO.pdf</p>
	<p> 2.VJ0603A2R0DFAAO.pdf</p>
	<p> 3.VJ0603A2R0DFAAO.pdf</p>
	<p> 4.VJ0603A2R0DFAAO.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603A2R0DFAAO
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2PF 50V COG/NPO 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.038" (0.97mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603
Kapazität	2pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603A2R0DFAAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A2R0DFAAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A2R0DFAAO 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 VJ0603A2R0DFAAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603A2R2BXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 100V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A2R0CXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A2R2BXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A272KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 16V COG/NPO 0603</p>
 <p>VJ0603A2R2BXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A2R0BXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A272KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 10V COG/NPO 0603</p>	 <p>VJ0603A2R2BXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 50V COG/NPO 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603A2R0DFAAO Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603A2R0DFAAO Datenblatt	VJ0603A2R0DFAAO-Datenblätter	VJ0603A2R0DFAAO PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603A2R0DFAAO Electronic	VJ0603A2R0DFAAO-Komponenten	VJ0603A2R0DFAAO-Verteiler	VJ0603A2R0DFAAO-Bild	VJ0603A2R0DFAAO-Teil
VJ0603A2R0DFAAO Preis	VJ0603A2R0DFAAO Hersteller	VJ0603A2R0DFAAO Bild	VJ0603A2R0DFAAO Aktie	VJ0603A2R0DFAAO Inventar
VJ0603A2R0DFAAO Neu	VJ0603A2R0DFAAO Original	VJ0603A2R0DFAAO garantiert	VJ0603A2R0DFAAO RFQ	VJ0603A2R0DFAAO 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