








	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0603A750FXAAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603A750FXAAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ0603A750FXAAC.pdf 2.VJ0603A750FXAAC.pdf 3.VJ0603A750FXAAC.pdf 4.VJ0603A750FXAAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603A750FXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.038" (0.97mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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 ~ 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	75pF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608
Kapazität	75pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603A750FXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603A750FXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603A750FXAAC 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 VJ0603A750FXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0603A7R5BXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603	 VJ0603A6R8DXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0603	 VJ0603A6R8DXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 10V C0G/NP0 0603	 VJ0603A7R5CXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7.5PF 50V C0G/NP0 0603
 VJ0603A750KXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0603	 VJ0603A750JXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 50V C0G/NP0 0603	 VJ0603A6R8DXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 10V C0G/NP0 0603	 VJ0603A6R8DXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603A750FXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603A750FXAAC Datenblatt	VJ0603A750FXAAC-Datenblätter	VJ0603A750FXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603A750FXAAC Electronic	VJ0603A750FXAAC-Komponenten	VJ0603A750FXAAC-Verteiler	VJ0603A750FXAAC-Bild	VJ0603A750FXAAC-Teil
VJ0603A750FXAAC Preis	VJ0603A750FXAAC Hersteller	VJ0603A750FXAAC Bild	VJ0603A750FXAAC Aktie	VJ0603A750FXAAC Inventar
VJ0603A750FXAAC Neu	VJ0603A750FXAAC Original	VJ0603A750FXAAC garantiert	VJ0603A750FXAAC RFQ	VJ0603A750FXAAC 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