
	VJ0603V474MXQPW1BC
	Hersteller-Teilenummer: VJ0603V474MXQPW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0603
Datenblätter:	1.VJ0603V474MXQPW1BC.pdf
	2.VJ0603V474MXQPW1BC.pdf
	3.VJ0603V474MXQPW1BC.pdf
	4.VJ0603V474MXQPW1BC.pdf
	5.VJ0603V474MXQPW1BC.pdf
	6.VJ0603V474MXQPW1BC.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603V474MXQPW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
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	-25°C ~ 85°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	0.47µF ±20% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0603
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603V474MXQPW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603V474MXQPW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603V474MXQPW1BC 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 VJ0603V474MXQPW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0603V474MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0603	 VJ0603V474MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603	 VJ0603V474ZXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603	 VJ0603V474ZXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0603
 VJ0603V474ZXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0603	 VJ0603V474MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603	 VJ0603V474ZXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V Y5V 0603	 VJ0603V474ZXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 16V Y5V 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603V474MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603V474MXQPW1BC Datenblatt	VJ0603V474MXQPW1BC-Datenblätter	VJ0603V474MXQPW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603V474MXQPW1BC Electronic	VJ0603V474MXQPW1BC-Komponenten	VJ0603V474MXQPW1BC-Verteiler	VJ0603V474MXQPW1BC-Bild	VJ0603V474MXQPW1BC-Teil
VJ0603V474MXQPW1BC Aktie	VJ0603V474MXQPW1BC Inventar	VJ0603V474MXQPW1BC Preis	VJ0603V474MXQPW1BC Hersteller	VJ0603V474MXQPW1BC Bild
VJ0603V474MXQPW1BC RFQ	VJ0603V474MXQPW1BC Online bestellen	VJ0603V474MXQPW1BC Neu	VJ0603V474MXQPW1BC Original	VJ0603V474MXQPW1BC garantiert

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