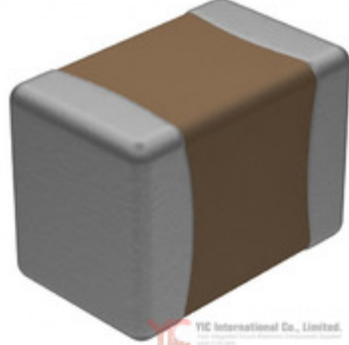




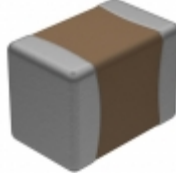
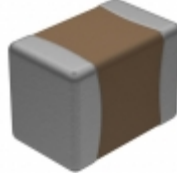
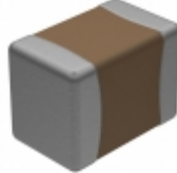
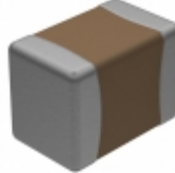
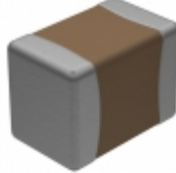
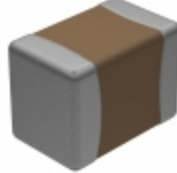
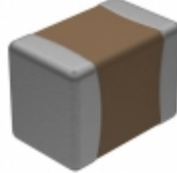
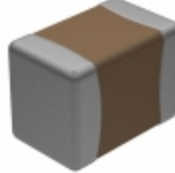
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y473MXBAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y473MXBAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
Datenblätter:	 1.VJ0805Y473MXBAR.pdf	
	 2.VJ0805Y473MXBAR.pdf	
	 3.VJ0805Y473MXBAR.pdf	
	 4.VJ0805Y473MXBAR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y473MXBAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	0.047µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y473MXBAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y473MXBAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y473MXBAR 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 VJ0805Y473MXBAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805Y473MXBMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805	 VJ0805Y473MXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 VJ0805Y473MXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805	 VJ0805Y473MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805
 VJ0805Y473MXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 VJ0805Y473MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 VJ0805Y473MXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y473MXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y473MXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y473MXBAR Datenblatt	VJ0805Y473MXBAR-Datenblätter	VJ0805Y473MXBAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y473MXBAR
VJ0805Y473MXBAR Electronic	VJ0805Y473MXBAR-Komponenten	VJ0805Y473MXBAR-Verteiler	VJ0805Y473MXBAR-Bild	VJ0805Y473MXBAR-Teil
VJ0805Y473MXBAR Preis	VJ0805Y473MXBAR Hersteller	VJ0805Y473MXBAR Bild	VJ0805Y473MXBAR Aktie	VJ0805Y473MXBAR Inventar
VJ0805Y473MXBAR Neu	VJ0805Y473MXBAR Original	VJ0805Y473MXBAR garantiert	VJ0805Y473MXBAR RFQ	VJ0805Y473MXBAR 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