






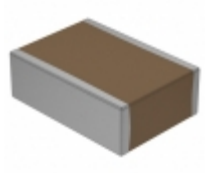
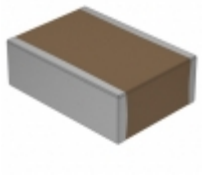

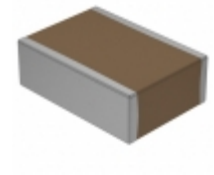

	<p>VJ1825Y474MXBAT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y474MXBAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1825</p> <p>Datenblätter:  VJ1825Y474MXBAT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y474MXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y474MXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y474MXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y474MXBAT 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 VJ1825Y474MXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1825Y474MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R 1825	 VJ1825Y474KXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825	 VJ1825Y474KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825	 VJ1825Y563JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 200V X7R 1825
 VJ1825Y563JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 200V X7R 1825	 VJ1825Y474MXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 100V X7R 1825	 VJ1825Y563JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 100V X7R 1825	 VJ1825Y474MXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 200V X7R 1825

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y474MXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y474MXBAT Datenblatt	VJ1825Y474MXBAT-Datenblätter	VJ1825Y474MXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y474MXBAT
VJ1825Y474MXBAT Electronic	VJ1825Y474MXBAT-Komponenten	VJ1825Y474MXBAT-Verteiler	VJ1825Y474MXBAT-Bild	VJ1825Y474MXBAT-Teil
VJ1825Y474MXBAT Preis	VJ1825Y474MXBAT Hersteller	VJ1825Y474MXBAT Bild	VJ1825Y474MXBAT Aktie	VJ1825Y474MXBAT Inventar
VJ1825Y474MXBAT Neu	VJ1825Y474MXBAT Original	VJ1825Y474MXBAT garantiert	VJ1825Y474MXBAT RFQ	VJ1825Y474MXBAT 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