

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ2225Y564JXBAT</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: VJ2225Y564JXBAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.56UF 100V X7R 2225
	Datenblätter:  VJ2225Y564JXBAT.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.	

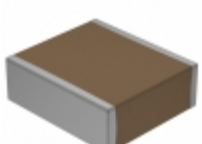
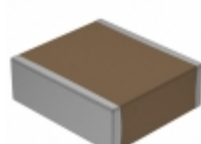
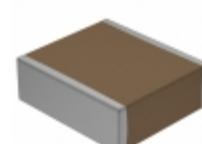

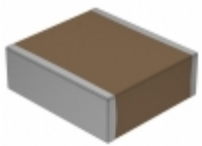
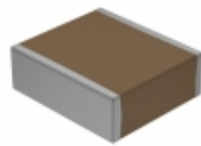
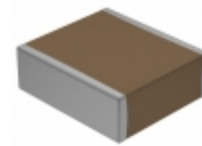

Spezifikationen

Teilenummer	VJ2225Y564JXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 100V X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.220" L x 0.250" W (5.59mm x 6.35mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2225 (5763 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	0.56µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 2225 (5763)
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

VJ2225Y564JXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2225Y564JXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2225Y564JXBAT 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 VJ2225Y564JXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ2225Y564KBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.56UF 200V X7R 2225	 VJ2225Y564JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.56UF 100V X7R 2225	 VJ2225Y564JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.56UF 200V X7R 2225	 VJ2225Y563MXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225
 VJ2225Y564KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.56UF 200V X7R 2225	 VJ2225Y564KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.56UF 100V X7R 2225	 VJ2225Y564JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.56UF 100V X7R 2225	 VJ2225Y564KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.56UF 200V X7R 2225

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2225Y564JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ2225Y564JXBAT Datenblatt	VJ2225Y564JXBAT-Datenblätter	VJ2225Y564JXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ2225Y564JXBAT
VJ2225Y564JXBAT Electronic	VJ2225Y564JXBAT-Komponenten	VJ2225Y564JXBAT-Verteiler	VJ2225Y564JXBAT-Bild	VJ2225Y564JXBAT-Teil
VJ2225Y564JXBAT Preis	VJ2225Y564JXBAT Hersteller	VJ2225Y564JXBAT Bild	VJ2225Y564JXBAT Aktie	VJ2225Y564JXBAT Inventar
VJ2225Y564JXBAT Neu	VJ2225Y564JXBAT Original	VJ2225Y564JXBAT garantiert	VJ2225Y564JXBAT RFQ	VJ2225Y564JXBAT 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