

	<p>VJ2225Y563MXGAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ2225Y563MXGAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225</p>
	<p>Datenblätter:  VJ2225Y563MXGAT.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


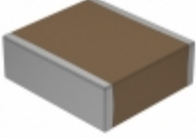
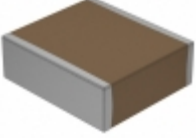
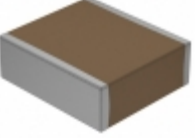
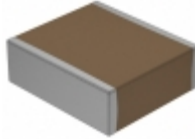
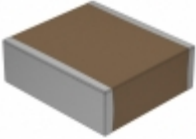

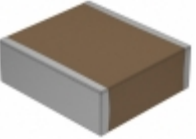
Spezifikationen

Teilenummer	VJ2225Y563MXGAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
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	0.056µF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

VJ2225Y563MXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2225Y563MXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2225Y563MXGAT 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 VJ2225Y563MXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ2225Y563KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y563KBGAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y564JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.56UF 100V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y563KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 630V X7R 2225</p>
 <p>VJ2225Y563KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 630V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y564JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.56UF 200V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y564JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.56UF 200V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y563KBGAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2225Y563MXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ2225Y563MXGAT Datenblatt	VJ2225Y563MXGAT-Datenblätter	VJ2225Y563MXGAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ2225Y563MXGAT
VJ2225Y563MXGAT Electronic	VJ2225Y563MXGAT-Komponenten	VJ2225Y563MXGAT-Verteiler	VJ2225Y563MXGAT-Bild	VJ2225Y563MXGAT-Teil
VJ2225Y563MXGAT Preis	VJ2225Y563MXGAT Hersteller	VJ2225Y563MXGAT Bild	VJ2225Y563MXGAT Aktie	VJ2225Y563MXGAT Inventar
VJ2225Y563MXGAT Neu	VJ2225Y563MXGAT Original	VJ2225Y563MXGAT garantiert	VJ2225Y563MXGAT RFQ	VJ2225Y563MXGAT 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