

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1825Y563JXGAT</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y563JXGAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 1KV X7R 1825
	Datenblätter:  VJ1825Y563JXGAT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

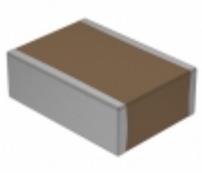
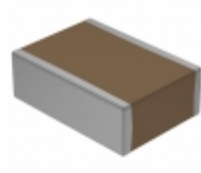
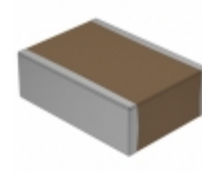
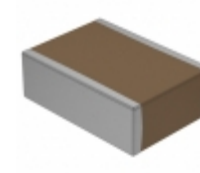
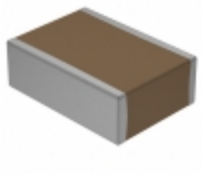
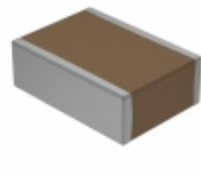
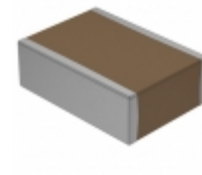
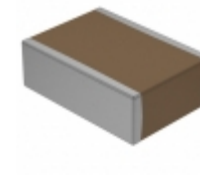
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y563JXGAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 1KV X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
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	0.056µF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1825
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y563JXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y563JXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y563JXGAT 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 VJ1825Y563JXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1825Y563KBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y563KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y563KBEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 500V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y563KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 200V X7R 1825</p>
 <p>VJ1825Y563JBGAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 1KV X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y563JBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.056UF 630V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y563JBEAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 500V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y563KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.056UF 100V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y563JXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y563JXGAT Datenblatt	VJ1825Y563JXGAT-Datenblätter	VJ1825Y563JXGAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y563JXGAT
VJ1825Y563JXGAT Electronic	VJ1825Y563JXGAT-Komponenten	VJ1825Y563JXGAT-Verteiler	VJ1825Y563JXGAT-Bild	VJ1825Y563JXGAT-Teil
VJ1825Y563JXGAT Preis	VJ1825Y563JXGAT Hersteller	VJ1825Y563JXGAT Bild	VJ1825Y563JXGAT Aktie	VJ1825Y563JXGAT Inventar
VJ1825Y563JXGAT Neu	VJ1825Y563JXGAT Original	VJ1825Y563JXGAT garantiert	VJ1825Y563JXGAT RFQ	VJ1825Y563JXGAT 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