



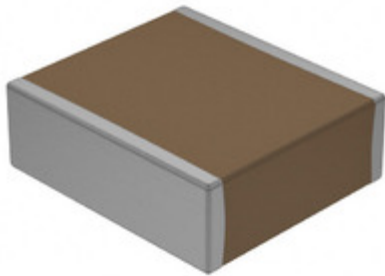
	<p>VJ2225Y683KXGAT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ2225Y683KXGAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.VJ2225Y683KXGAT.pdf  2.VJ2225Y683KXGAT.pdf  3.VJ2225Y683KXGAT.pdf  4.VJ2225Y683KXGAT.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7 pcs 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	VJ2225Y683KXGAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2225 (5763 Metric)
Andere Namen	720-1173-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

VJ2225Y683KXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2225Y683KXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2225Y683KXGAT 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 VJ2225Y683KXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ2225Y683KXGAT Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y683KXGAT00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y683KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 630V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y684JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.68UF 100V X7R 2225</p>
 <p>VJ2225Y683KXGAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y683KXGAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y683KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 630V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y683KXGAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2225Y683KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ2225Y683KXGAT Datenblatt	VJ2225Y683KXGAT-Datenblätter	VJ2225Y683KXGAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ2225Y683KXGAT Electronic	VJ2225Y683KXGAT-Komponenten	VJ2225Y683KXGAT-Verteiler	VJ2225Y683KXGAT-Bild	VJ2225Y683KXGAT
VJ2225Y683KXGAT Preis	VJ2225Y683KXGAT Hersteller	VJ2225Y683KXGAT Bild	VJ2225Y683KXGAT Aktie	VJ2225Y683KXGAT-Teil
VJ2225Y683KXGAT Neu	VJ2225Y683KXGAT Original	VJ2225Y683KXGAT garantiert	VJ2225Y683KXGAT RFQ	VJ2225Y683KXGAT Inventar
				VJ2225Y683KXGAT 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