

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ2225Y104JXAAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ2225Y104JXAAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 2225
	Datenblätter:  VJ2225Y104JXAAT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

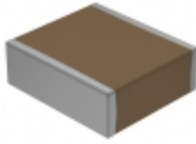
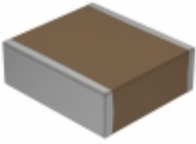


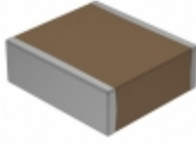
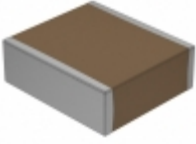
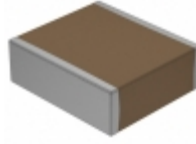
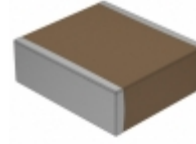
Spezifikationen

Teilenummer	VJ2225Y104JXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 2225
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 2225 (5763)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ2225Y104JXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2225Y104JXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2225Y104JXAAT 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 VJ2225Y104JXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ2225Y104JBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 630V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y104JBGAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y104JXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 1KV X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y104JXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 500V X7R 2225</p>
 <p>VJ2225Y104JBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 630V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y104KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 200V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y104JBEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 500V X7R 2225</p>	 <p>VJ2225Y104JBGAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 1KV X7R 2225</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2225Y104JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ2225Y104JXAAT Datenblatt	VJ2225Y104JXAAT-Datenblätter	VJ2225Y104JXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ2225Y104JXAAT
VJ2225Y104JXAAT Electronic	VJ2225Y104JXAAT-Komponenten	VJ2225Y104JXAAT-Verteiler	VJ2225Y104JXAAT-Bild	VJ2225Y104JXAAT-Teil
VJ2225Y104JXAAT Preis	VJ2225Y104JXAAT Hersteller	VJ2225Y104JXAAT Bild	VJ2225Y104JXAAT Aktie	VJ2225Y104JXAAT Inventar
VJ2225Y104JXAAT Neu	VJ2225Y104JXAAT Original	VJ2225Y104JXAAT garantiert	VJ2225Y104JXAAT RFQ	VJ2225Y104JXAAT 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