

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1825Y105JXAAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y105JXAAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 50V X7R 1825
	Datenblätter:  VJ1825Y105JXAAT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



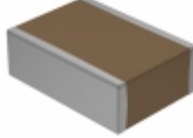

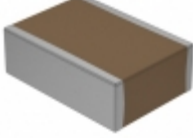


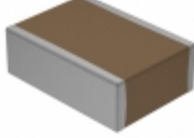
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y105JXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" 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	1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y105JXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y105JXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y105JXAAT 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 VJ1825Y105JXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1825Y105KXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y104MXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105KXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>
 <p>VJ1825Y105KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105JXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y105JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y105JXAAT Datenblatt	VJ1825Y105JXAAT-Datenblätter	VJ1825Y105JXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y105JXAAT
VJ1825Y105JXAAT Electronic	VJ1825Y105JXAAT-Komponenten	VJ1825Y105JXAAT-Verteiler	VJ1825Y105JXAAT-Bild	VJ1825Y105JXAAT-Teil
VJ1825Y105JXAAT Preis	VJ1825Y105JXAAT Hersteller	VJ1825Y105JXAAT Bild	VJ1825Y105JXAAT Aktie	VJ1825Y105JXAAT Inventar
VJ1825Y105JXAAT Neu	VJ1825Y105JXAAT Original	VJ1825Y105JXAAT garantiert	VJ1825Y105JXAAT RFQ	VJ1825Y105JXAAT 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