




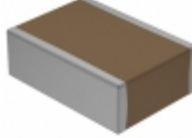




	<p>VJ1825Y105KXBAR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y105KXBAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p> <p>Datenblätter:  VJ1825Y105KXBAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	VJ1825Y105KXBAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1UF 100V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
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 ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y105KXBAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y105KXBAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y105KXBAR 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 VJ1825Y105KXBAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1825Y105KXBAT 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>VJ1825Y105MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1UF 100V X7R 1825</p>
 <p>VJ1825Y105MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105KXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 25V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y105KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y105KXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y105KXBAR Datenblatt	VJ1825Y105KXBAR-Datenblätter	VJ1825Y105KXBAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y105KXBAR
VJ1825Y105KXBAR Electronic	VJ1825Y105KXBAR-Komponenten	VJ1825Y105KXBAR-Verteiler	VJ1825Y105KXBAR-Bild	VJ1825Y105KXBAR-Teil
VJ1825Y105KXBAR Preis	VJ1825Y105KXBAR Hersteller	VJ1825Y105KXBAR Bild	VJ1825Y105KXBAR Aktie	VJ1825Y105KXBAR Inventar
VJ1825Y105KXBAR Neu	VJ1825Y105KXBAR Original	VJ1825Y105KXBAR garantiert	VJ1825Y105KXBAR RFQ	VJ1825Y105KXBAR 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