



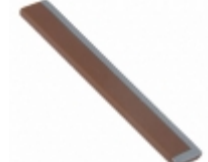





	<p>VJ3640Y105KXCAT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ3640Y105KXCAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 200V X7R 3640</p> <p>Datenblätter:  VJ3640Y105KXCAT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	VJ3640Y105KXCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1UF 200V X7R 3640
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.360" L x 0.402" W (9.14mm x 10.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3640 (9110 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 3640 (9110)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ3640Y105KXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ3640Y105KXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ3640Y105KXCAT 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 VJ3640Y105KXCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ3505M911SXMSRA0 Electro-Films (EFI) / Vishay RF ANT 665MHZ CHIP SOLDER SMD</p>	 <p>VJ3505M011SXMEK Vishay Vitramon EVAL KIT CHIP ANTENNA VJ3505M011</p>	 <p>VJ3505M011SXMSRA0 Electro-Films (EFI) / Vishay RF ANT CHIP SOLDER SMD</p>	 <p>VJ3505M011SXMSRA0 Vishay Vitramon ANTENNA 470-860MHZ UHF SMD</p>
 <p>VJ3640Y335KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 100V X7R 3640</p>	 <p>VJ3640Y225KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 100V X7R 3640</p>	 <p>VJ3640Y334KXGAT8R Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 1KV X7R 3640</p>	 <p>VJ3640Y334KXGAT8R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 1KV X7R 3640</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ3640Y105KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ3640Y105KXCAT Datenblatt	VJ3640Y105KXCAT-Datenblätter	VJ3640Y105KXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ3640Y105KXCAT
VJ3640Y105KXCAT Electronic	VJ3640Y105KXCAT-Komponenten	VJ3640Y105KXCAT-Verteiler	VJ3640Y105KXCAT-Bild	VJ3640Y105KXCAT-Teil
VJ3640Y105KXCAT Preis	VJ3640Y105KXCAT Hersteller	VJ3640Y105KXCAT Bild	VJ3640Y105KXCAT Aktie	VJ3640Y105KXCAT Inventar
VJ3640Y105KXCAT Neu	VJ3640Y105KXCAT Original	VJ3640Y105KXCAT garantiert	VJ3640Y105KXCAT RFQ	VJ3640Y105KXCAT 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