









	<p>VJ1206Y104KNCAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206Y104KNCAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  VJ1206Y104KNCAT.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	VJ1206Y104KNCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	Q6240965
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y104KNCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y104KNCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y104KNCAT 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 VJ1206Y104KNCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y104KNCAT Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y104KLAAT68 VISHAY VJ1206Y104KLAAT68 VISHAY</p>	 <p>VJ1206Y104KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y104KXAMR VISHAY VJ1206Y104KXAMR VISHAY</p>
 <p>VJ1206Y104KBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y104KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y104KXACW1BC Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y104KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y104KNCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y104KNCAT Datenblatt	VJ1206Y104KNCAT-Datenblätter	VJ1206Y104KNCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y104KNCAT
VJ1206Y104KNCAT Electronic	VJ1206Y104KNCAT-Komponenten	VJ1206Y104KNCAT-Verteiler	VJ1206Y104KNCAT-Bild	VJ1206Y104KNCAT-Teil
VJ1206Y104KNCAT Preis	VJ1206Y104KNCAT Hersteller	VJ1206Y104KNCAT Bild	VJ1206Y104KNCAT Aktie	VJ1206Y104KNCAT Inventar
VJ1206Y104KNCAT Neu	VJ1206Y104KNCAT Original	VJ1206Y104KNCAT garantiert	VJ1206Y104KNCAT RFQ	VJ1206Y104KNCAT 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