









	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0603Y104KNXA000</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ0603Y104KNXA000
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
	Datenblätter:  VJ0603Y104KNXA000.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y104KNXA000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.036" (0.92mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, Non-Magnetic
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y104KNXA000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y104KNXA000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y104KNXA000 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 VJ0603Y104KNXA000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603Y104KNJAO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104KNXA000 Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104KNXAO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104KXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>VJ0603Y104KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104KNXAO Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104KXJAC Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104KXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y104KNXA000 Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y104KNXA000 Datenblatt	VJ0603Y104KNXA000-Datenblätter	VJ0603Y104KNXA000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y104KNXA000
VJ0603Y104KNXA000 Electronic	VJ0603Y104KNXA000-Komponenten	VJ0603Y104KNXA000-Verteiler	VJ0603Y104KNXA000-Bild	VJ0603Y104KNXA000-Teil
VJ0603Y104KNXA000 Preis	VJ0603Y104KNXA000 Hersteller	VJ0603Y104KNXA000 Bild	VJ0603Y104KNXA000 Aktie	VJ0603Y104KNXA000 Inventar
VJ0603Y104KNXA000 Neu	VJ0603Y104KNXA000 Original	VJ0603Y104KNXA000 garantiert	VJ0603Y104KNXA000 RFQ	VJ0603Y104KNXA000 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