


	VJ0603Y104JXJAC	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603Y104JXJAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
	Datenblätter:	1.VJ0603Y104JXJAC.pdf 2.VJ0603Y104JXJAC.pdf 3.VJ0603Y104JXJAC.pdf 4.VJ0603Y104JXJAC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y104JXJAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y104JXJAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y104JXJAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y104JXJAC 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 VJ0603Y104JXJAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0603Y104JNXAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104JXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104JNXAJ Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104JXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603</p>
 <p>VJ0603Y104JXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y104JXJAC Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y103MXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p>VJ0603Y103MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y104JXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y104JXJAC Datenblatt	VJ0603Y104JXJAC-Datenblätter	VJ0603Y104JXJAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y104JXJAC
VJ0603Y104JXJAC Electronic	VJ0603Y104JXJAC-Komponenten	VJ0603Y104JXJAC-Verteiler	VJ0603Y104JXJAC-Bild	VJ0603Y104JXJAC-Teil
VJ0603Y104JXJAC Preis	VJ0603Y104JXJAC Hersteller	VJ0603Y104JXJAC Bild	VJ0603Y104JXJAC Aktie	VJ0603Y104JXJAC Inventar
VJ0603Y104JXJAC Neu	VJ0603Y104JXJAC Original	VJ0603Y104JXJAC garantiert	VJ0603Y104JXJAC RFQ	VJ0603Y104JXJAC 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