

	<p><b>VJ0603Y104KNJAO</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0603Y104KNJAO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0603Y104KNJAO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y104KNJAO
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	±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)
Andere Namen	Q6240965A
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y104KNJAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y104KNJAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y104KNJAO 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 VJ0603Y104KNJAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0603Y104KFXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JXXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JXXAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>VJ0603Y104KNXA000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104KNXAO</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JXXMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104KNXA000</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y104KNJAO Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y104KNJAO Datenblatt	VJ0603Y104KNJAO-Datenblätter	VJ0603Y104KNJAO PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y104KNJAO
VJ0603Y104KNJAO Electronic	VJ0603Y104KNJAO-Komponenten	VJ0603Y104KNJAO-Verteiler	VJ0603Y104KNJAO-Bild	VJ0603Y104KNJAO-Teil
VJ0603Y104KNJAO Preis	VJ0603Y104KNJAO Hersteller	VJ0603Y104KNJAO Bild	VJ0603Y104KNJAO Aktie	VJ0603Y104KNJAO Inventar
VJ0603Y104KNJAO Neu	VJ0603Y104KNJAO Original	VJ0603Y104KNJAO garantiert	VJ0603Y104KNJAO RFQ	VJ0603Y104KNJAO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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