









	<p><b>VJ0603Y223KNAAO00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0603Y223KNAAO00</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0603Y223KNAAO00.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><small>Epoxy Mounting Only</small></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y223KNAAO00
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y223KNAAO00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y223KNAAO00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y223KNAAO00 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 VJ0603Y223KNAAO00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0603Y223KXAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y223KNAAO</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y223KXAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y223JXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>VJ0603Y223KFXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y223KFAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y223KXACW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y223KXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y223KNAAO00 Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y223KNAAO00 Datenblatt	VJ0603Y223KNAAO00-Datenblätter	VJ0603Y223KNAAO00 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0603Y223KNAAO00 Electronic	VJ0603Y223KNAAO00-Komponenten	VJ0603Y223KNAAO00-Verteiler	VJ0603Y223KNAAO00-Bild	VJ0603Y223KNAAO00-Teil
VJ0603Y223KNAAO00 Preis	VJ0603Y223KNAAO00 Hersteller	VJ0603Y223KNAAO00 Bild	VJ0603Y223KNAAO00 Aktie	VJ0603Y223KNAAO00 Inventar
VJ0603Y223KNAAO00 Neu	VJ0603Y223KNAAO00 Original	VJ0603Y223KNAAO00 garantiert	VJ0603Y223KNAAO00 RFQ	VJ0603Y223KNAAO00 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