









	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0603Y104JNXAJ</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0603Y104JNXAJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0603Y104JNXAJ.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y104JNXAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
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)
Andere Namen	Q5959051
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% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y104JNXAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y104JNXAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y104JNXAJ 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 VJ0603Y104JNXAJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0603Y103MXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JXJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y103MXXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y103MXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>VJ0603Y104JXJAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JNXAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>VJ0603Y104JXJAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

VJ0603Y104JNXAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y104JNXAJ Datenblatt	VJ0603Y104JNXAJ-Datenblätter	VJ0603Y104JNXAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y104JNXAJ
VJ0603Y104JNXAJ Electronic	VJ0603Y104JNXAJ-Komponenten	VJ0603Y104JNXAJ-Verteiler	VJ0603Y104JNXAJ-Bild	VJ0603Y104JNXAJ-Teil
VJ0603Y104JNXAJ Preis	VJ0603Y104JNXAJ Hersteller	VJ0603Y104JNXAJ Bild	VJ0603Y104JNXAJ Aktie	VJ0603Y104JNXAJ Inventar
VJ0603Y104JNXAJ Neu	VJ0603Y104JNXAJ Original	VJ0603Y104JNXAJ garantiert	VJ0603Y104JNXAJ RFQ	VJ0603Y104JNXAJ Online bestellen