

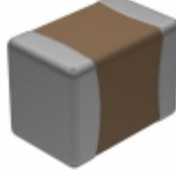
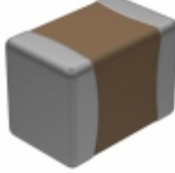


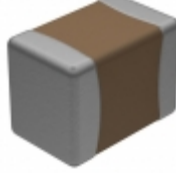
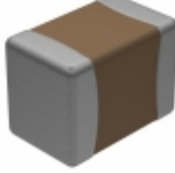


	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y104MXAAT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ0805Y104MXAAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ0805Y104MXAAT.pdf  2.VJ0805Y104MXAAT.pdf  3.VJ0805Y104MXAAT.pdf  4.VJ0805Y104MXAAT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Lieferr von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y104MXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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 ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y104MXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y104MXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y104MXAAT 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 VJ0805Y104MXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805Y104KXXMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104MXAMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104MFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104MXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p>VJ0805Y104MXARW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104KXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104MXATW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y104MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y104MXAAT Datenblatt	VJ0805Y104MXAAT-Datenblätter	VJ0805Y104MXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y104MXAAT
VJ0805Y104MXAAT Electronic	VJ0805Y104MXAAT-Komponenten	VJ0805Y104MXAAT-Verteiler	VJ0805Y104MXAAT-Bild	VJ0805Y104MXAAT-Teil
VJ0805Y104MXAAT Preis	VJ0805Y104MXAAT Hersteller	VJ0805Y104MXAAT Bild	VJ0805Y104MXAAT Aktie	VJ0805Y104MXAAT Inventar
VJ0805Y104MXAAT Neu	VJ0805Y104MXAAT Original	VJ0805Y104MXAAT garantiert	VJ0805Y104MXAAT RFQ	VJ0805Y104MXAAT 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