

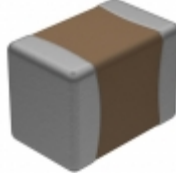
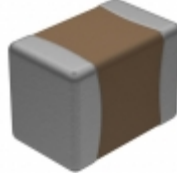
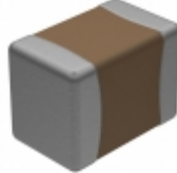
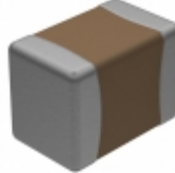
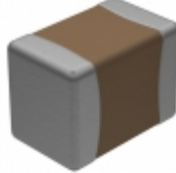
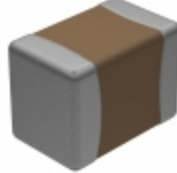
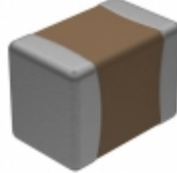
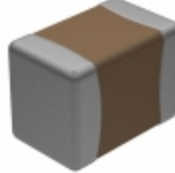
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y104JXJAR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ0805Y104JXJAR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ0805Y104JXJAR.pdf  2.VJ0805Y104JXJAR.pdf  3.VJ0805Y104JXJAR.pdf  4.VJ0805Y104JXJAR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y104JXJAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y104JXJAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y104JXJAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y104JXJAR 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 VJ0805Y104JXJAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805Y104JXJMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104JXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104JXARW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104JXJMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>
 <p>VJ0805Y104JXJMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104JXAMT Vishay Vitramon CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104JXJAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y104JXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y104JXJAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y104JXJAR Datenblatt	VJ0805Y104JXJAR-Datenblätter	VJ0805Y104JXJAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y104JXJAR
VJ0805Y104JXJAR Electronic	VJ0805Y104JXJAR-Komponenten	VJ0805Y104JXJAR-Verteiler	VJ0805Y104JXJAR-Bild	VJ0805Y104JXJAR-Teil
VJ0805Y104JXJAR Preis	VJ0805Y104JXJAR Hersteller	VJ0805Y104JXJAR Bild	VJ0805Y104JXJAR Aktie	VJ0805Y104JXJAR Inventar
VJ0805Y104JXJAR Neu	VJ0805Y104JXJAR Original	VJ0805Y104JXJAR garantiert	VJ0805Y104JXJAR RFQ	VJ0805Y104JXJAR 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