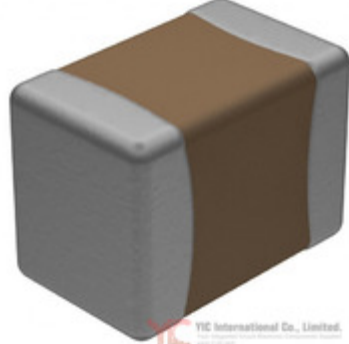

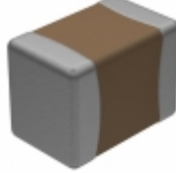
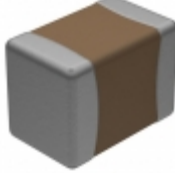


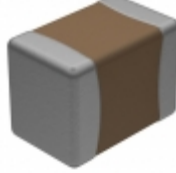



	<p>VJ0805H333MXAAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805H333MXAAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0805</p>
	<p>Datenblätter:  VJ0805H333MXAAT.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805H333MXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X8R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805H333MXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805H333MXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805H333MXAAT 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 VJ0805H333MXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805V103MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V Y5V 0805</p>	 <p>VJ0805H333JXAMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X8R 0805</p>	 <p>VJ0805H333JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X8R 0805</p>	 <p>VJ0805H333JFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X8R 0805</p>
 <p>VJ0805H472MXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X8R 0805</p>	 <p>VJ0805HIFRQ2KIT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP KIT CER 100PF-1500PF 270PCS</p>	 <p>VJ0805H822JXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8200PF 50V X8R 0805</p>	 <p>VJ0805V103MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V Y5V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805H333MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805H333MXAAT Datenblatt	VJ0805H333MXAAT-Datenblätter	VJ0805H333MXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805H333MXAAT
VJ0805H333MXAAT Electronic	VJ0805H333MXAAT-Komponenten	VJ0805H333MXAAT-Verteiler	VJ0805H333MXAAT-Bild	VJ0805H333MXAAT-Teil
VJ0805H333MXAAT Preis	VJ0805H333MXAAT Hersteller	VJ0805H333MXAAT Bild	VJ0805H333MXAAT Aktie	VJ0805H333MXAAT Inventar
VJ0805H333MXAAT Neu	VJ0805H333MXAAT Original	VJ0805H333MXAAT garantiert	VJ0805H333MXAAT RFQ	VJ0805H333MXAAT 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