

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ3640Y334KXGAT8R</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ3640Y334KXGAT8R
	Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 1KV X7R 3640
	Datenblätter:  VJ3640Y334KXGAT8R.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ3640Y334KXGAT8R
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 1KV X7R 3640
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.360" L x 0.402" W (9.14mm x 10.20mm)
Serie	VJ, CDC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3640 (9110 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Integrated Bleed Resistor, High Voltage
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Pulse Current

VJ3640Y334KXGAT8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ3640Y334KXGAT8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ3640Y334KXGAT8R Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VJ3640Y334KXGAT8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ3640Y105KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 200V X7R 3640</p>	 <p>VJ3505M911SXMSRA0 Vishay Vitramon CHIP ANTENNA UHF OMNIDIRECT SMD</p>	 <p>VJ3640Y475MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 50V X7R 3640</p>	 <p>VJ3640Y684MXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 500V X7R 3640</p>
 <p>VJ3640Y225KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 100V X7R 3640</p>	 <p>VJ3640Y335KXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3UF 100V X7R 3640</p>	 <p>VJ3505M911SXMSRA0 Electro-Films (EFI) / Vishay RF ANT 665MHZ CHIP SOLDER SMD</p>	 <p>VJ3640Y684KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.68UF 500V X7R 3640</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ3640Y334KXGAT8R Vishay / Vitramon	VJ3640Y334KXGAT8R Datenblatt	VJ3640Y334KXGAT8R-Datenblätter	VJ3640Y334KXGAT8R PDF	Vishay / Vitramon VJ3640Y334KXGAT8R
VJ3640Y334KXGAT8R Electronic	VJ3640Y334KXGAT8R-Komponenten	VJ3640Y334KXGAT8R-Verteiler	VJ3640Y334KXGAT8R-Bild	VJ3640Y334KXGAT8R-Teil
VJ3640Y334KXGAT8R Preis	VJ3640Y334KXGAT8R Hersteller	VJ3640Y334KXGAT8R Bild	VJ3640Y334KXGAT8R Aktie	VJ3640Y334KXGAT8R Inventar
VJ3640Y334KXGAT8R Neu	VJ3640Y334KXGAT8R Original	VJ3640Y334KXGAT8R garantiert	VJ3640Y334KXGAT8R RFQ	VJ3640Y334KXGAT8R 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