

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1210Y683JXAAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ1210Y683JXAAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 1210
	Datenblätter:  VJ1210Y683JXAAT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

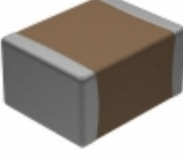
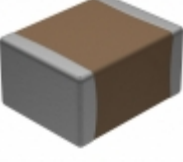

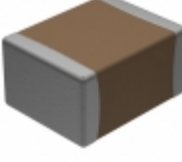
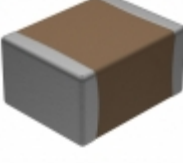
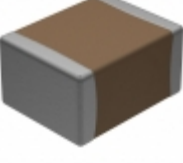
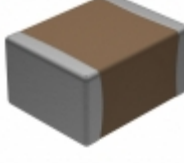
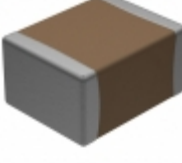
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1210Y683JXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1210Y683JXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1210Y683JXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1210Y683JXAAT 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 VJ1210Y683JXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1210Y683JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 200V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y683JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 100V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y683JXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 25V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y683JXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210</p>
 <p>VJ1210Y683JXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 500V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y683JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y683JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 200V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y683JXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.068UF 250V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1210Y683JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1210Y683JXAAT Datenblatt	VJ1210Y683JXAAT-Datenblätter	VJ1210Y683JXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1210Y683JXAAT
VJ1210Y683JXAAT Electronic	VJ1210Y683JXAAT-Komponenten	VJ1210Y683JXAAT-Verteiler	VJ1210Y683JXAAT-Bild	VJ1210Y683JXAAT-Teil
VJ1210Y683JXAAT Preis	VJ1210Y683JXAAT Hersteller	VJ1210Y683JXAAT Bild	VJ1210Y683JXAAT Aktie	VJ1210Y683JXAAT Inventar
VJ1210Y683JXAAT Neu	VJ1210Y683JXAAT Original	VJ1210Y683JXAAT garantiert	VJ1210Y683JXAAT RFQ	VJ1210Y683JXAAT 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