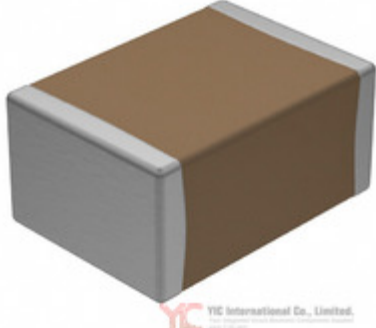
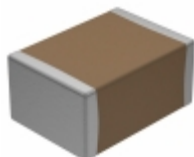
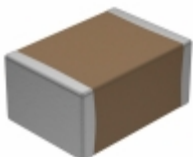
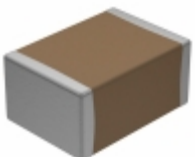
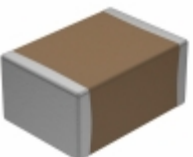
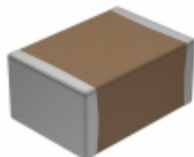
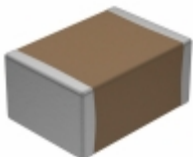
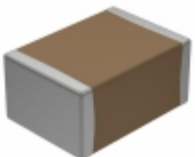
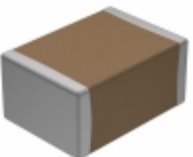
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y274JXBAT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y274JXBAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1812Y274JXBAT.pdf 2.VJ1812Y274JXBAT.pdf 3.VJ1812Y274JXBAT.pdf 4.VJ1812Y274JXBAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y274JXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.27µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y274JXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y274JXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y274JXBAT 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 VJ1812Y274JXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812Y274JBPAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.27UF 250V X7R 1812	 VJ1812Y274KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.27UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y274JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.27UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y274KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.27UF 100V X7R 1812
 VJ1812Y274JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.27UF 200V X7R 1812	 VJ1812Y274JFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.27UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y274KBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.27UF 50V X7R 1812	 VJ1812Y274KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.27UF 200V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y274JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y274JXBAT Datenblatt	VJ1812Y274JXBAT-Datenblätter	VJ1812Y274JXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y274JXBAT
VJ1812Y274JXBAT Electronic	VJ1812Y274JXBAT-Komponenten	VJ1812Y274JXBAT-Verteiler	VJ1812Y274JXBAT-Bild	VJ1812Y274JXBAT-Teil
VJ1812Y274JXBAT Preis	VJ1812Y274JXBAT Hersteller	VJ1812Y274JXBAT Bild	VJ1812Y274JXBAT Aktie	VJ1812Y274JXBAT Inventar
VJ1812Y274JXBAT Neu	VJ1812Y274JXBAT Original	VJ1812Y274JXBAT garantiert	VJ1812Y274JXBAT RFQ	VJ1812Y274JXBAT Online bestellen