









	VJ1808Y274MFAAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1808Y274MFAAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.27UF 50V X7R 1808
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1808Y274MFAAT.pdf 2.VJ1808Y274MFAAT.pdf 3.VJ1808Y274MFAAT.pdf 4.VJ1808Y274MFAAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1808Y274MFAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.27UF 50V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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 ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520)
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1808Y274MFAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1808Y274MFAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1808Y274MFAAT 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 VJ1808Y274MFAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1808Y331JXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 500V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y274JFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.27UF 50V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y331JXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 330PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y331JXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 330PF 500V X7R 1808</p>
 <p>VJ1808Y331KXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 500V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y331JXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 250V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y273KXEAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.027UF 500V X7R 1808</p>	 <p>VJ1808Y273KXEAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.027UF 500V X7R 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1808Y274MFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1808Y274MFAAT Datenblatt	VJ1808Y274MFAAT-Datenblätter	VJ1808Y274MFAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1808Y274MFAAT
VJ1808Y274MFAAT Electronic	VJ1808Y274MFAAT-Komponenten	VJ1808Y274MFAAT-Verteiler	VJ1808Y274MFAAT-Bild	VJ1808Y274MFAAT-Teil
VJ1808Y274MFAAT Preis	VJ1808Y274MFAAT Hersteller	VJ1808Y274MFAAT Bild	VJ1808Y274MFAAT Aktie	VJ1808Y274MFAAT Inventar
VJ1808Y274MFAAT Neu	VJ1808Y274MFAAT Original	VJ1808Y274MFAAT garantiert	VJ1808Y274MFAAT RFQ	VJ1808Y274MFAAT 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