

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1825Y185MXAAT</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y185MXAAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1.8UF 50V X7R 1825
	Datenblätter:  VJ1825Y185MXAAT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

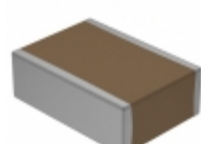
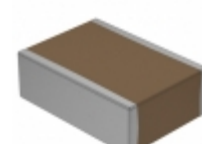

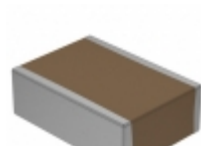
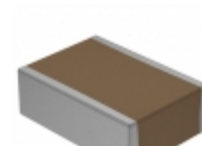
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y185MXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1.8UF 50V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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	1.8µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y185MXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y185MXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y185MXAAT 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 VJ1825Y185MXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1825Y184KXEAT00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825	 VJ1825Y184KXEAT Vishay Vitramon CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825	 VJ1825Y223JBEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 500V X7R 1825	 VJ1825Y223JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R 1825
 VJ1825Y184KXEAT00 Vishay Vitramon CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825	 VJ1825Y184KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.18UF 500V X7R 1825	 VJ1825Y223JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 200V X7R 1825	 VJ1825Y223JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 200V X7R 1825

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y185MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y185MXAAT Datenblatt	VJ1825Y185MXAAT-Datenblätter	VJ1825Y185MXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y185MXAAT
VJ1825Y185MXAAT Electronic	VJ1825Y185MXAAT-Komponenten	VJ1825Y185MXAAT-Verteiler	VJ1825Y185MXAAT-Bild	VJ1825Y185MXAAT-Teil
VJ1825Y185MXAAT Preis	VJ1825Y185MXAAT Hersteller	VJ1825Y185MXAAT Bild	VJ1825Y185MXAAT Aktie	VJ1825Y185MXAAT Inventar
VJ1825Y185MXAAT Neu	VJ1825Y185MXAAT Original	VJ1825Y185MXAAT garantiert	VJ1825Y185MXAAT RFQ	VJ1825Y185MXAAT 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