

K333K15X7RF5TL2

Hersteller-Teilenummer:

K333K15X7RF5TL2


Hersteller / Marke:


Electro-Films (EFI) / Vishay

Teil der Beschreibung:

CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL

Datenblätter:

 [1.K333K15X7RF5TL2.pdf](#)

 [2.K333K15X7RF5TL2.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	K333K15X7RF5TL2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2252-325-02333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.58mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

K333K15X7RF5TL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K333K15X7RF5TL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K333K15X7RF5TL2 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.

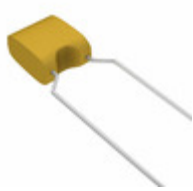
RFQ K333K15X7RF5TL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:




K333K15X7RF5TK2
Vishay BC Components
CAP CER 0.033UF 50V X7R
RADIAL




K333K15X7RF5TH5
Vishay BC Components
CAP CER 0.033UF 50V X7R
RADIAL




K333K15X7RF5TK2
Electro-Films (EFI) / Vishay
CAP CER 0.033UF 50V X7R
RADIAL




K333K15X7RF5UL2
Electro-Films (EFI) / Vishay
CAP CER 0.033UF 50V X7R
RADIAL




K333K15X7RF5UH5
Vishay BC Components
CAP CER 0.033UF 50V X7R
RADIAL



K333K20X7RH53H5
Electro-Films (EFI) / Vishay
CAP CER 0.033UF 100V X7R
RADIAL



K333K15X7RF5TL2
Vishay BC Components
CAP CER 0.033UF 50V X7R
RADIAL



K333K15X7RF5UL2
Vishay BC Components
CAP CER 0.033UF 50V X7R
RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword					Mehr
K333K15X7RF5TL2 Electro-Films (EFI) / Vishay	K333K15X7RF5TL2 Datenblatt	K333K15X7RF5TL2-Datenblätter	K333K15X7RF5TL2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K333K15X7RF5TL2	
K333K15X7RF5TL2 Electronic	K333K15X7RF5TL2-Komponenten	K333K15X7RF5TL2-Verteiler	K333K15X7RF5TL2-Bild	K333K15X7RF5TL2-Teil	
K333K15X7RF5TL2 Preis	K333K15X7RF5TL2 Hersteller	K333K15X7RF5TL2 Bild	K333K15X7RF5TL2 Aktie	K333K15X7RF5TL2 Inventar	
K333K15X7RF5TL2 Neu	K333K15X7RF5TL2 Original	K333K15X7RF5TL2 garantiert	K333K15X7RF5TL2 RFQ	K333K15X7RF5TL2 Online bestellen	