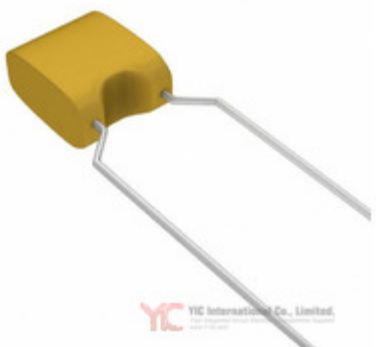





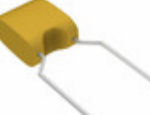

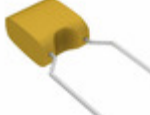
	<h2 style="color: red;">K154Z10Y5VF53H5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	K154Z10Y5VF53H5
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V Y5V RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.K154Z10Y5VF53H5.pdf 2.K154Z10Y5VF53H5.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	K154Z10Y5VF53H5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V Y5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.142" L x 0.091" W (3.60mm x 2.30mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.100" (2.54mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.15µF -20%, +80% 50V Ceramic Capacitor Y5V (F)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

K154Z10Y5VF53H5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K154Z10Y5VF53H5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K154Z10Y5VF53H5 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 K154Z10Y5VF53H5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  K154Z10Y5VF53L2 Vishay BC Components CAP CER 0.15UF 50V Y5V RADIAL	 K154Z10Y5VF53L2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V Y5V RADIAL	 K154Z10Y5VF5TH5 Vishay BC Components CAP CER 0.15UF 50V Y5V RADIAL	 K154M20X7RF5UH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL
 K154M20X7RF5UL2 Vishay BC Components CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL	 K154M20X7RF5UH5 Vishay BC Components CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL	 K154M20X7RF5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL	 K154Z10Y5VF5TH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.15UF 50V Y5V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K154Z10Y5VF53H5 Electro-Films (EFI) / Vishay	K154Z10Y5VF53H5 Datenblatt	K154Z10Y5VF53H5-Datenblätter	K154Z10Y5VF53H5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K154Z10Y5VF53H5
K154Z10Y5VF53H5 Electronic	K154Z10Y5VF53H5-Komponenten	K154Z10Y5VF53H5-Verteiler	K154Z10Y5VF53H5-Bild	K154Z10Y5VF53H5-Teil
K154Z10Y5VF53H5 Preis	K154Z10Y5VF53H5 Hersteller	K154Z10Y5VF53H5 Bild	K154Z10Y5VF53H5 Aktie	K154Z10Y5VF53H5 Inventar
K154Z10Y5VF53H5 Neu	K154Z10Y5VF53H5 Original	K154Z10Y5VF53H5 garantiert	K154Z10Y5VF53H5 RFQ	K154Z10Y5VF53H5 Online bestellen