
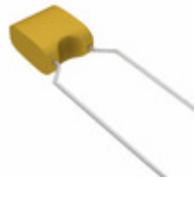

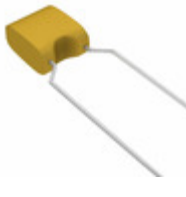



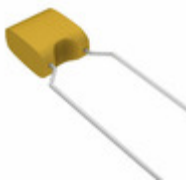
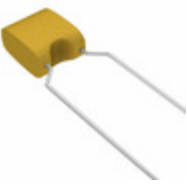
	<p>K183M15X7RH5UL2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K183M15X7RH5UL2</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.K183M15X7RH5UL2.pdf 2.K183M15X7RH5UL2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2559 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	K183M15X7RH5UL2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2559 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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 & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.062" (1.58mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>K183M15X7RK53H5 Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>K183M15X7RK53L2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>K183M15X7RH5UH5 Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K183M15X7RH5TL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>K183M15X7RK53L2 Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>K183M15X7RH5TL2 Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K183M15X7RH5TH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K183M15X7RK53H5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 200V X7R RADIAL</p>

K183M15X7RH5UL2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Angstrom / Vishay	K183M15X7RH5UL2 Datenblatt	K183M15X7RH5UL2-Datenblätter	K183M15X7RH5UL2 PDF	Angstrom / Vishay K183M15X7RH5UL2
K183M15X7RH5UL2 Electronic	K183M15X7RH5UL2 Hersteller	K183M15X7RH5UL2-Komponenten	K183M15X7RH5UL2-Verteiler	K183M15X7RH5UL2-Bild	K183M15X7RH5UL2-Teil
K183M15X7RH5UL2 Preis	K183M15X7RH5UL2 Original	K183M15X7RH5UL2 Neu	K183M15X7RH5UL2 garantiert	K183M15X7RH5UL2 RFQ	K183M15X7RH5UL2 Inventar
K183M15X7RH5UL2					K183M15X7RH5UL2 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited