



	<p>K182K15X7RH5UL2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K182K15X7RH5UL2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 100V X7R RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.K182K15X7RH5UL2.pdf</p> <p> 2.K182K15X7RH5UL2.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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>	

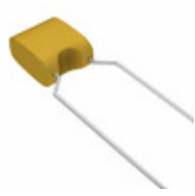
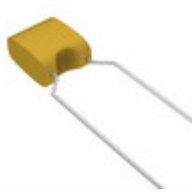


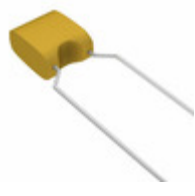
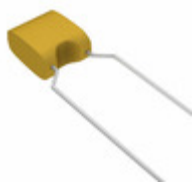

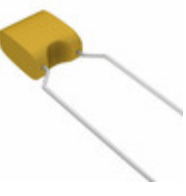
Spezifikationen

Teilenummer	K182K15X7RH5UL2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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 & 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	1800pF
Anwendungen	General Purpose

K182K15X7RH5UL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K182K15X7RH5UL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K182K15X7RH5UL2 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ K182K15X7RH5UL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K182K15X7RH5UH5 Vishay BC Components CAP CER 1800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K182K15X7RK53H5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>K182K15X7RH5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>K182K15X7RH5TL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>K182K15X7RK5TH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>K182K15X7RK53H5 Vishay BC Components CAP CER 1800PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>K182K15X7RK53L2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>K182K15X7RH5UH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K182K15X7RH5UL2 Angstrom / Vishay	K182K15X7RH5UL2 Datenblatt	K182K15X7RH5UL2-Datenblätter	K182K15X7RH5UL2 PDF	Angstrom / Vishay K182K15X7RH5UL2
K182K15X7RH5UL2 Electronic	K182K15X7RH5UL2-Komponenten	K182K15X7RH5UL2-Verteiler	K182K15X7RH5UL2-Bild	K182K15X7RH5UL2-Teil
K182K15X7RH5UL2 Preis	K182K15X7RH5UL2 Hersteller	K182K15X7RH5UL2 Bild	K182K15X7RH5UL2 Aktie	K182K15X7RH5UL2 Inventar
K182K15X7RH5UL2 Neu	K182K15X7RH5UL2 Original	K182K15X7RH5UL2 garantiert	K182K15X7RH5UL2 RFQ	K182K15X7RH5UL2 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