


	<h2 style="color: red;">K184K20X7RF5TK5</h2>
	Hersteller-Teilenummer: K184K20X7RF5TK5
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.18UF 50V X7R RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.K184K20X7RF5TK5.pdf  2.K184K20X7RF5TK5.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






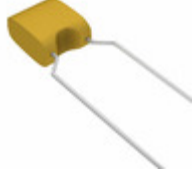


Spezifikationen

Teilenummer	K184K20X7RF5TK5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.18µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

K184K20X7RF5TK5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K184K20X7RF5TK5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K184K20X7RF5TK5 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 K184K20X7RF5TK5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K184K20X7RF5TK5 Vishay BC Components CAP CER 0.18UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K18A60V TOSHIBA/ K18A60V TOSHIBA/</p>	 <p>K18A50D TOSHIBA/ TOSHIBA/ TO-220F</p>	 <p>K18A65D TOSHIBA K18A65D TOSHIBA</p>
 <p>K184K20X0UK63H5 Vishay BC Components CAP CER 0.18UF 200V X0U RADIAL</p>	 <p>K183M20X7RL5UH5 Vishay BC Components CAP CER 0.018UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>K184K20X0UK63H5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.18UF 200V X0U RADIAL</p>	 <p>K1881 FUJI K1881 FUJI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K184K20X7RF5TK5 Electro-Films (EFI) / Vishay	K184K20X7RF5TK5 Datenblatt	K184K20X7RF5TK5-Datenblätter	K184K20X7RF5TK5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
K184K20X7RF5TK5 Electronic	K184K20X7RF5TK5-Komponenten	K184K20X7RF5TK5-Verteiler	K184K20X7RF5TK5-Bild	K184K20X7RF5TK5-Teil
K184K20X7RF5TK5 Preis	K184K20X7RF5TK5 Hersteller	K184K20X7RF5TK5 Bild	K184K20X7RF5TK5 Aktie	K184K20X7RF5TK5 Inventar
K184K20X7RF5TK5 Neu	K184K20X7RF5TK5 Original	K184K20X7RF5TK5 garantiert	K184K20X7RF5TK5 RFQ	K184K20X7RF5TK5 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