

	<p>S181K25X7RP6UK5R</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: S181K25X7RP6UK5R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 2KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S181K25X7RP6UK5R.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S181K25X7RP6UK5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 180PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

S181K25X7RP6UK5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S181K25X7RP6UK5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S181K25X7RP6UK5R 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 S181K25X7RP6UK5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S181FL-5-RMM-2450S Nearson Inc. ANTENNA RUBB DUCK 2.4GHZ 5"CABLE</p>	 <p>S1823-90 TOBSHIBA S1823-90 TOBSHIBA</p>	 <p>S181K29S3NN63L6R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 1KV S3N RADIAL</p>	 <p>S18209TC421 Affinity Medical Technologies - a Molex company CONN 182 PG09 TRASP H12</p>
 <p>S181AH-2450S Nearson Inc. ANTENNA RUBBR DUCK 2.4GHZ RP-SMA</p>	 <p>S1823-240 TOBSHIBA S1823-240 TOBSHIBA</p>	 <p>S1815LT1 CJ CJ SOT23</p>	 <p>S181K25X7RP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 180PF 2KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S181K25X7RP6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay	S181K25X7RP6UK5R Datenblatt	S181K25X7RP6UK5R-Datenblätter	S181K25X7RP6UK5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S181K25X7RP6UK5R
S181K25X7RP6UK5R Electronic	S181K25X7RP6UK5R-Komponenten	S181K25X7RP6UK5R-Verteiler	S181K25X7RP6UK5R-Bild	S181K25X7RP6UK5R-Teil
S181K25X7RP6UK5R Preis	S181K25X7RP6UK5R Hersteller	S181K25X7RP6UK5R Bild	S181K25X7RP6UK5R Aktie	S181K25X7RP6UK5R Inventar
S181K25X7RP6UK5R Neu	S181K25X7RP6UK5R Original	S181K25X7RP6UK5R garantiert	S181K25X7RP6UK5R RFQ	S181K25X7RP6UK5R 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