

	<p>S270K33SL0R63L6R</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: S270K33SL0R63L6R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  S270K33SL0R63L6R.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	S270K33SL0R63L6R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	27pF ±10% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	27pF
Anwendungen	General Purpose

S270K33SL0R63L6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S270K33SL0R63L6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S270K33SL0R63L6R 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 S270K33SL0R63L6R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S2711-06R Harwin Inc. SMT RFI CLIP 1900/REEL CUNI</p>	 <p>S2711-06 Harwin JUMPER TIN SMD</p>	 <p>S270K25SL0P65K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S270K25SL0P6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 2KV SL RADIAL</p>
 <p>S270K33SL0R64K7R Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S270K25SL0P65K7R Vishay BC Components CAP CER 27PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S2711-46 Harwin JUMPER TIN SMD</p>	 <p>S270K33SL0R64K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S270K33SL0R63L6R Electro-Films (EFI) / Vishay	S270K33SL0R63L6R Datenblatt	S270K33SL0R63L6R-Datenblätter	S270K33SL0R63L6R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S270K33SL0R63L6R
S270K33SL0R63L6R Electronic	S270K33SL0R63L6R-Komponenten	S270K33SL0R63L6R-Verteiler	S270K33SL0R63L6R-Bild	S270K33SL0R63L6R-Teil
S270K33SL0R63L6R Preis	S270K33SL0R63L6R Hersteller	S270K33SL0R63L6R Bild	S270K33SL0R63L6R Aktie	S270K33SL0R63L6R Inventar
S270K33SL0R63L6R Neu	S270K33SL0R63L6R Original	S270K33SL0R63L6R garantiert	S270K33SL0R63L6R RFQ	S270K33SL0R63L6R 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