

	<p>S270J33SL0R64K7R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S270J33SL0R64K7R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p> <p>Datenblätter:  S270J33SL0R64K7R.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	S270J33SL0R64K7R
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	±5%
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 ±5% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	27pF
Anwendungen	General Purpose

S270J33SL0R64K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S270J33SL0R64K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S270J33SL0R64K7R 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 S270J33SL0R64K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S270J33SL0R63K7R Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S270J33SL0R65L7R Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S270J47SL0U83L0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>S270J33SL0R63L7R Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>
 <p>S270J47SL0U83L0R Vishay BC Components CAP CER 27PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>S270J33SL0R63L7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S270J33SL0R64K7R Vishay BC Components CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S270J33SL0R63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 27PF 3KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S270J33SL0R64K7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S270J33SL0R64K7R Datenblatt	S270J33SL0R64K7R-Datenblätter	S270J33SL0R64K7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S270J33SL0R64K7R
S270J33SL0R64K7R Electronic	S270J33SL0R64K7R-Komponenten	S270J33SL0R64K7R-Verteiler	S270J33SL0R64K7R-Bild	S270J33SL0R64K7R-Teil
S270J33SL0R64K7R Preis	S270J33SL0R64K7R Hersteller	S270J33SL0R64K7R Bild	S270J33SL0R64K7R Aktie	S270J33SL0R64K7R Inventar
S270J33SL0R64K7R Neu	S270J33SL0R64K7R Original	S270J33SL0R64K7R garantiert	S270J33SL0R64K7R RFQ	S270J33SL0R64K7R 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