









	<p>S330J29SL0P6TK5R</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: S330J29SL0P6TK5R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  S330J29SL0P6TK5R.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>

Spezifikationen

Teilenummer	S330J29SL0P6TK5R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	33pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

S330J29SL0P6TK5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S330J29SL0P6TK5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S330J29SL0P6TK5R 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 S330J29SL0P6TK5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S330J25U2MR6TK7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S330J29SL0P6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S330J29SL0P6TK5R Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S330J33SL0R63K7R Vishay BC Components CAP CER 33PF 3KV SL RADIAL</p>
 <p>S330J29SL0P6UK5R Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S330J33SL0R63L7R Vishay BC Components CAP CER 33PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S330J29SL0P63K5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S330J29SL0P63K5R Vishay BC Components CAP CER 33PF 2KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S330J29SL0P6TK5R Electro-Films (EFI) / Vishay	S330J29SL0P6TK5R Datenblatt	S330J29SL0P6TK5R-Datenblätter	S330J29SL0P6TK5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S330J29SL0P6TK5R
S330J29SL0P6TK5R Electronic	S330J29SL0P6TK5R-Komponenten	S330J29SL0P6TK5R-Verteiler	S330J29SL0P6TK5R-Bild	S330J29SL0P6TK5R-Teil
S330J29SL0P6TK5R Preis	S330J29SL0P6TK5R Hersteller	S330J29SL0P6TK5R Bild	S330J29SL0P6TK5R Aktie	S330J29SL0P6TK5R Inventar
S330J29SL0P6TK5R Neu	S330J29SL0P6TK5R Original	S330J29SL0P6TK5R garantiert	S330J29SL0P6TK5R RFQ	S330J29SL0P6TK5R 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