

	<p>S479C33SL0R63K7R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S479C33SL0R63K7R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7PF 3KV SL RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S479C33SL0R63K7R.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S479C33SL0R63K7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 3KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±0.25pF
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	4.7pF ±0.25pF 3000V (3kV) Ceramic Capacitor SL
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	General Purpose

S479C33SL0R63K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S479C33SL0R63K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S479C33SL0R63K7R 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 S479C33SL0R63K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S472Z43Y5VP6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 2KV Y5V RADIAL</p>	 <p>S472Z47Y5VR6TK0R VISHAY VISHAY 1000PCS</p>	 <p>S472Z43Y5VP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 2KV Y5V RADIAL</p>	 <p>S472Z47Y5VR63K7R Vishay BC Components CAP CER 4700PF 3KV Y5V RADIAL</p>
 <p>S479D33SL0R63K7R Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S479D33SL0R63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S479C33SL0R63K7R Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 3KV SL RADIAL</p>	 <p>S479C25C0HN65J6R Vishay BC Components CAP CER 4.7PF 1KV COH RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S479C33SL0R63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S479C33SL0R63K7R Datenblatt	S479C33SL0R63K7R-Datenblätter	S479C33SL0R63K7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S479C33SL0R63K7R
S479C33SL0R63K7R Electronic	S479C33SL0R63K7R-Komponenten	S479C33SL0R63K7R-Verteiler	S479C33SL0R63K7R-Bild	S479C33SL0R63K7R-Teil
S479C33SL0R63K7R Preis	S479C33SL0R63K7R Hersteller	S479C33SL0R63K7R Bild	S479C33SL0R63K7R Aktie	S479C33SL0R63K7R Inventar
S479C33SL0R63K7R Neu	S479C33SL0R63K7R Original	S479C33SL0R63K7R garantiert	S479C33SL0R63K7R RFQ	S479C33SL0R63K7R 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