









	<p>S499J33SL0U83L7R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S499J33SL0U83L7R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.9PF 6KV SL RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S499J33SL0U83L7R.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	S499J33SL0U83L7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.9PF 6KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6000V (6kV)
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	4.9pF ±5% 6000V (6kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
Kapazität	4.9pF
Anwendungen	General Purpose

S499J33SL0U83L7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S499J33SL0U83L7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S499J33SL0U83L7R 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 S499J33SL0U83L7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S499J33SL0U83L7R Vishay BC Components CAP CER 4.9PF 6KV SL RADIAL</p>	 <p>S499D25C0HR64K7R Vishay BC Components CAP CER 4.9PF 3KV COH RADIAL</p>	 <p>S499D25C0HR63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.9PF 3KV COH RADIAL</p>	 <p>S499D25C0HR64K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.9PF 3KV COH RADIAL</p>
 <p>S499D25C0HR63K7R Vishay BC Components CAP CER 4.9PF 3KV COH RADIAL</p>	 <p>S499D25C0GR63K7R Vishay BC Components CAP CER 4.9PF 3KV NP0 RADIAL</p>	 <p>S499D25C0HR63V7R Vishay BC Components CAP CER 4.9PF 3KV COH RADIAL</p>	 <p>S499D25C0HR63V7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.9PF 3KV COH RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S499J33SL0U83L7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S499J33SL0U83L7R Datenblatt	S499J33SL0U83L7R-Datenblätter	S499J33SL0U83L7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S499J33SL0U83L7R
S499J33SL0U83L7R Electronic	S499J33SL0U83L7R-Komponenten	S499J33SL0U83L7R-Verteiler	S499J33SL0U83L7R-Bild	S499J33SL0U83L7R-Teil
S499J33SL0U83L7R Preis	S499J33SL0U83L7R Hersteller	S499J33SL0U83L7R Bild	S499J33SL0U83L7R Aktie	S499J33SL0U83L7R Inventar
S499J33SL0U83L7R Neu	S499J33SL0U83L7R Original	S499J33SL0U83L7R garantiert	S499J33SL0U83L7R RFQ	S499J33SL0U83L7R 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