

	<h2 style="color: red;">S680J31U2MR63V7R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S680J31U2MR63V7R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S680J31U2MR63V7R.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S680J31U2MR63V7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	U2M
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	68pF ±5% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor U2M Radial,
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

S680J31U2MR63V7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S680J31U2MR63V7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S680J31U2MR63V7R 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 S680J31U2MR63V7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S680J29SL0N6XT7RXA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J33SL0P6TK5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J31U2MR63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S680J31U2MR63K7R Vishay BC Components CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>
 <p>S680J33SL0P6TK5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J29SL0N6UJ5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J29SL0N6XT7RXA Vishay BC Components CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J33SL0P6K5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S680J31U2MR63V7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S680J31U2MR63V7R Datenblatt	S680J31U2MR63V7R-Datenblätter	S680J31U2MR63V7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S680J31U2MR63V7R
S680J31U2MR63V7R Electronic	S680J31U2MR63V7R-Komponenten	S680J31U2MR63V7R-Verteiler	S680J31U2MR63V7R-Bild	S680J31U2MR63V7R-Teil
S680J31U2MR63V7R Preis	S680J31U2MR63V7R Hersteller	S680J31U2MR63V7R Bild	S680J31U2MR63V7R Aktie	S680J31U2MR63V7R Inventar
S680J31U2MR63V7R Neu	S680J31U2MR63V7R Original	S680J31U2MR63V7R garantiert	S680J31U2MR63V7R RFQ	S680J31U2MR63V7R 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