








	<p>S680J33SL0P63K5R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S680J33SL0P63K5R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ACKme (Zentri)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S680J33SL0P63K5R.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	S680J33SL0P63K5R
Hersteller	ACKme (Zentri)
Beschreibung	CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	68pF
Dicke (max)	SL
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	S
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	S680J33SL0P63K5R
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	68pF ±5% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor SL Radial,
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL

S680J33SL0P63K5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S680J33SL0P63K5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S680J33SL0P63K5R ACKme (Zentri) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S680J33SL0P63K5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S680J33SL0P6UK5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J33SL0P6UK5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J31U2MR63K7R Vishay BC Components CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S680J33SL0P63K5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>
 <p>S680J31U2MR63V7R Vishay BC Components CAP CER 68PF 3KV U2M RADIAL</p>	 <p>S680J29SL0N6XT7RXA Vishay BC Components CAP CER 68PF 1KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J33SL0P6TK5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>	 <p>S680J33SL0P6TK5R Vishay BC Components CAP CER 68PF 2KV SL RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S680J33SL0P63K5R ACKme (Zentri)	S680J33SL0P63K5R Datenblatt	S680J33SL0P63K5R-Datenblätter	S680J33SL0P63K5R PDF	ACKme (Zentri) S680J33SL0P63K5R
S680J33SL0P63K5R Electronic	S680J33SL0P63K5R-Komponenten	S680J33SL0P63K5R-Verteiler	S680J33SL0P63K5R-Bild	S680J33SL0P63K5R-Teil
S680J33SL0P63K5R Preis	S680J33SL0P63K5R Hersteller	S680J33SL0P63K5R Bild	S680J33SL0P63K5R Aktie	S680J33SL0P63K5R Inventar
S680J33SL0P63K5R Neu	S680J33SL0P63K5R Original	S680J33SL0P63K5R garantiert	S680J33SL0P63K5R RFQ	S680J33SL0P63K5R 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