









	<p><b>0612ZD684KAT2V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0612ZD684KAT2V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 10V X5R 0612</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0612ZD684KAT2V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0612ZD684KAT2V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 10V X5R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

0612ZD684KAT2V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0612ZD684KAT2V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0612ZD684KAT2V AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0612ZD684KAT2V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0612ZD222KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2200PF 10V X5R 0612</p>	 <p><b>0613-0-15-01-21-27-10-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PIN RCPT .015-.022 PRESSFIT</p>	 <p><b>0613-0-15-01-21-02-10-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PIN RCPT .015-.022 PRESSFIT</p>	 <p><b>0612ZD474KAT2U</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 10V X5R 0612</p>
 <p><b>0612ZD684MAT2V</b> AVX Corporation CAP CER 0.68UF 10V X5R 0612</p>	 <p><b>0612ZD225MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X5R 0612</p>	 <p><b>0613-0-15-15-21-14-10-0</b> Mill-Max CONN PIN RCPT</p>	 <p><b>0612ZD225KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 2.2UF 10V X5R 0612</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0612ZD684KAT2V AVX Corporation	0612ZD684KAT2V Datenblatt	0612ZD684KAT2V-Datenblätter	0612ZD684KAT2V PDF	AVX Corporation 0612ZD684KAT2V
0612ZD684KAT2V Electronic	0612ZD684KAT2V-Komponenten	0612ZD684KAT2V-Verteiler	0612ZD684KAT2V-Bild	0612ZD684KAT2V-Teil
0612ZD684KAT2V Preis	0612ZD684KAT2V Hersteller	0612ZD684KAT2V Bild	0612ZD684KAT2V Aktie	0612ZD684KAT2V Inventar
0612ZD684KAT2V Neu	0612ZD684KAT2V Original	0612ZD684KAT2V garantiert	0612ZD684KAT2V RFQ	0612ZD684KAT2V 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