
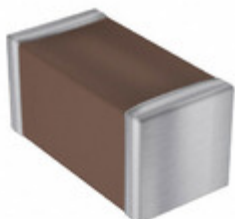




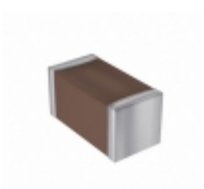
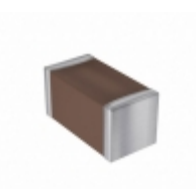


	<p><b>ESD31C682K4T2A-18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESD31C682K4T2A-18</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 100V X7R 0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESD31C682K4T2A-18.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2608 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ESD31C682K4T2A-18
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2608 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	ESD-SAFE™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, ESD Protection

ESD31C682K4T2A-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD31C682K4T2A-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD31C682K4T2A-18 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 ESD31C682K4T2A-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESD32</b> Eaton FUSE 32AMP 550V AC INDUSTRIAL</p>	 <p><b>ESD31C103K4T2A-18</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>ESD353D05V</b> SOCAY ESD353D05V SOCAY</p>	 <p><b>ESD311-U1-02N E6327</b> INFINEON ESD311-U1-02N E6327 INFINEON</p>
 <p><b>ESD35C103K4T2A-18</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>ESD31C472K4T2A-18</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>ESD311U102NE6327XTSA1</b> Infineon Technologies TVS DIODE 15VWM 35VC PGT5NP2</p>	 <p><b>ESD307U102NE6327XTSA1</b> Infineon Technologies TVS DIODE 10VWM 29VC PG- T5NP-2</p>

**ESD31C682K4T2A-18** Zugehöriges Mehr

ESD31C682K4T2A-18 AVX Corporation	ESD31C682K4T2A-18 Datenblatt	ESD31C682K4T2A-18-Datenblätter	ESD31C682K4T2A-18 PDF	AVX Corporation ESD31C682K4T2A-18
ESD31C682K4T2A-18 Electronic	ESD31C682K4T2A-18-Komponenten	ESD31C682K4T2A-18-Verteiler	ESD31C682K4T2A-18-Bild	ESD31C682K4T2A-18-Teil
ESD31C682K4T2A-18 Preis	ESD31C682K4T2A-18 Hersteller	ESD31C682K4T2A-18 Bild	ESD31C682K4T2A-18 Aktie	ESD31C682K4T2A-18 Inventar
ESD31C682K4T2A-18 Neu	ESD31C682K4T2A-18 Original	ESD31C682K4T2A-18 garantiert	ESD31C682K4T2A-18 RFQ	ESD31C682K4T2A-18 Online bestellen