
	<h2 style="color: red;">ESD5111PFCT5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD5111PFCT5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 6.5V 2WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESD5111PFCT5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2530 pcs 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>	

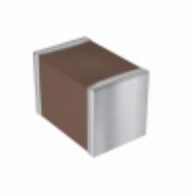

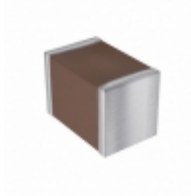
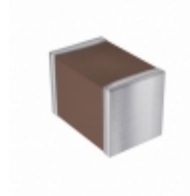




Spezifikationen

Teilenummer	ESD5111PFCT5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 6.5V 2WLCSP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2530 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6.5V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	3.68V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-WLCSP (0.6x0.3)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	ESD5111PFCT5GOSCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	5.5pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

ESD5111PFCT5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD5111PFCT5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD5111PFCT5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESD5111PFCT5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESD51C103K4T2A-18 AVX Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>	 <p>ESD5004MXTBG ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 9.1VC X3DFN2</p>	 <p>ESD51C104K4T2A-24 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 0805</p>	 <p>ESD51C472K4T2A-18 AVX Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R 0805</p>
 <p>ESD5111FCT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 6.5VC 2WLCSP</p>	 <p>ESD51C223K4T2A-22 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805</p>	 <p>ESD5111PFCT5G ON ON QFN</p>	 <p>ESD5101FCT5G ON ESD5101FCT5G ON</p>

ESD5111PFCT5G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ESD5111PFCT5G ON Semiconductor	ESD5111PFCT5G Datenblatt	ESD5111PFCT5G-Datenblätter	ESD5111PFCT5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ESD5111PFCT5G
ESD5111PFCT5G Electronic	ESD5111PFCT5G-Komponenten	ESD5111PFCT5G-Verteiler	ESD5111PFCT5G-Bild	ESD5111PFCT5G-Teil
ESD5111PFCT5G Preis	ESD5111PFCT5G Hersteller	ESD5111PFCT5G Bild	ESD5111PFCT5G Aktie	ESD5111PFCT5G Inventar
ESD5111PFCT5G Neu	ESD5111PFCT5G Original	ESD5111PFCT5G garantiert	ESD5111PFCT5G RFQ	ESD5111PFCT5G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited