
	<h2 style="color: red;">ESD8111PFCT5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD8111PFCT5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 8V 2WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESD8111PFCT5G.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>	



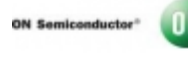



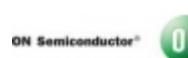

Spezifikationen

Teilenummer	ESD8111PFCT5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 8V 2WLCSP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-WLCSP (0.6x0.3)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	ESD8111PFCT5G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	7.1A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.2pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	USB

ESD8111PFCT5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD8111PFCT5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD8111PFCT5G 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 ESD8111PFCT5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESD8451MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 19VC 2X3DFN</p>	 <p>ESD8104MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.4VC 10-DFN</p>	 <p>ESD8106MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.4VC DFN</p>	 <p>ESD8351XV2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD523</p>
 <p>ESD8040MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 12VC 18-DFN</p>	 <p>ESD8351P2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC SOD923</p>	 <p>ESD8101FCT5G ON Semiconductor LOW CAP SCR IN ESD</p>	 <p>ESD8351MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 11.2VC X3DFN2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESD8111PFCT5G AMI Semiconductor / ESD8111PFCT5G Datenblatt	ESD8111PFCT5G-Datenblätter	ESD8111PFCT5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ESD8111PFCT5G
ESD8111PFCT5G Electronic	ESD8111PFCT5G-Komponenten	ESD8111PFCT5G-Verteiler	ESD8111PFCT5G-Bild
ESD8111PFCT5G Preis	ESD8111PFCT5G Hersteller	ESD8111PFCT5G Bild	ESD8111PFCT5G Aktie
ESD8111PFCT5G Neu	ESD8111PFCT5G Original	ESD8111PFCT5G garantiert	ESD8111PFCT5G RFQ
			ESD8111PFCT5G Inventar
			ESD8111PFCT5G 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