


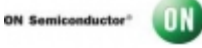
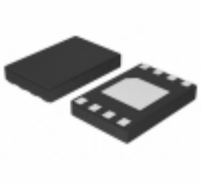




	<h2 style="color: red;">ESD7551N2T5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD7551N2T5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 13V 2X2DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESD7551N2T5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	ESD7551N2T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 3.3V 13V 2X2DFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-X2DFN (1x0.6)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFN
Andere Namen	ESD7551N2T5G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

ESD7551N2T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD7551N2T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD7551N2T5G 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 ESD7551N2T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESD7484NCTAG ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10WLCSP</p>	 <p>ESD7481MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 12VC X3DFN-2</p>	 <p>ESD7501MUT5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5V 11.5V 2X3DFN</p>	 <p>ESD7554MUT2G ON Semiconductor TVS DIODE 8.2VWM 9.64VC</p>
 <p>ESD7504MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10UDFN</p>	 <p>ESD7571N2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5.3V 15V 2X2DFN</p>	 <p>ESD7471N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p>ESD7951ST5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 12.9VC SOD923</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESD7551N2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ESD7551N2T5G Datenblatt	ESD7551N2T5G-Datenblätter	ESD7551N2T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ESD7551N2T5G
ESD7551N2T5G Electronic	ESD7551N2T5G-Komponenten	ESD7551N2T5G-Verteiler	ESD7551N2T5G-Bild	ESD7551N2T5G-Teil
ESD7551N2T5G Preis	ESD7551N2T5G Hersteller	ESD7551N2T5G Bild	ESD7551N2T5G Aktie	ESD7551N2T5G Inventar
ESD7551N2T5G Neu	ESD7551N2T5G Original	ESD7551N2T5G garantiert	ESD7551N2T5G RFQ	ESD7551N2T5G 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