
	<h2 style="color: red;">ESD7410N2T5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD7410N2T5G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 20VC 2X2DFN</p> <p>Datenblätter:  ESD7410N2T5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


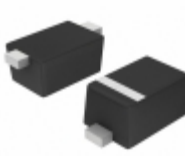
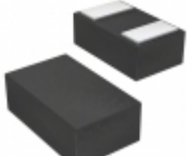





Spezifikationen

Teilenummer	ESD7410N2T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 20VC 2X2DFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	2-X2DFN (1x0.6)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFN
Andere Namen	ESD7410N2T5GOSCT
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	0.4pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	RF Antenna

ESD7410N2T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD7410N2T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD7410N2T5G 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 ESD7410N2T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESD7471N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM 2XDFN</p>	 <p>ESD7371XV2T1G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD-523-2</p>	 <p>ESD7381MUT5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 10VC</p>	 <p>ESD7371P2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD-923-2</p>
 <p>ESD7421N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 38.1VC 2XDFN</p>	 <p>ESD7451N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 2XDFN</p>	 <p>ESD7383NCTBG ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10VC 4WLCSP</p>	 <p>ESD7461N2T5G ON Semiconductor TVS DIODE 16VWM 39VC 2XDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESD7410N2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ESD7410N2T5G Datenblatt	ESD7410N2T5G-Datenblätter	ESD7410N2T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ESD7410N2T5G
ESD7410N2T5G Electronic	ESD7410N2T5G-Komponenten	ESD7410N2T5G-Verteiler	ESD7410N2T5G-Bild	ESD7410N2T5G-Teil
ESD7410N2T5G Preis	ESD7410N2T5G Hersteller	ESD7410N2T5G Bild	ESD7410N2T5G Aktie	ESD7410N2T5G Inventar
ESD7410N2T5G Neu	ESD7410N2T5G Original	ESD7410N2T5G garantiert	ESD7410N2T5G RFQ	ESD7410N2T5G 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