

	<h2 style="color: red;">ESD7102BT1G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD7102BT1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5V 30V SC75</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESD7102BT1G.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	ESD7102BT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5V 30V SC75
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	16.5V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-75, SOT-416
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Andere Namen	ESD7102BT1GOSCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	0.3pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

ESD7102BT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD7102BT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD7102BT1G 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 ESD7102BT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESD7004AMUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 10UDFN</p>	 <p>ESD7124MUTAG ON ON UDFN6</p>	 <p>ESD7008MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 18UDFN</p>	 <p>ESD7004MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 10UDFN</p>
 <p>ESD7002WTT1G ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM SC70-3</p>	 <p>ESD7016MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 8UDFN</p>	 <p>ESD7108MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 19.5VC 18UDF</p>	 <p>ESD7104MUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 10VC 10UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESD7102BT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ESD7102BT1G Datenblatt	ESD7102BT1G-Datenblätter	ESD7102BT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ESD7102BT1G
ESD7102BT1G Electronic	ESD7102BT1G-Komponenten	ESD7102BT1G-Verteiler	ESD7102BT1G-Bild	ESD7102BT1G-Teil
ESD7102BT1G Preis	ESD7102BT1G Hersteller	ESD7102BT1G Bild	ESD7102BT1G Aktie	ESD7102BT1G Inventar
ESD7102BT1G Neu	ESD7102BT1G Original	ESD7102BT1G garantiert	ESD7102BT1G RFQ	ESD7102BT1G 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