


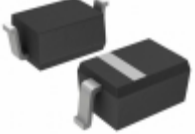





	<p><b>ESD7371HT1G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESD7371HT1G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5.3VWM SOD-323</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESD7371HT1G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3200 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ESD7371HT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5.3VWM SOD-323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	3200 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	0.43pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive, RF Antenna
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.3V (Max)
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESD7371HT1G ist neu im Original, Suche ESD7371HT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESD7371HT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESD7371HT1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ESD7351P2T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD-923-2</p>	 <p><b>ESD7381MUT5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM 10VC</p>	 <p><b>ESD7361HT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD-323</p>	 <p><b>ESD7371P2T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD-923-2</p>
 <p><b>ESD7383NCTBG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10VC 4WLCSP</p>	 <p><b>ESD7361P2T5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD-923-2</p>	 <p><b>ESD7371P2T5G</b> Ault / SL Power TVS DIODE 5.3VWM SOD-923-2</p>	 <p><b>ESD7351XV2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD-523-2</p>

heiße Teile

Mehr

 ESD5Z7.0T1G	 ESD5Z7V-2	 ESD5Z7V-2/TR	 ESD61C474K4T2A-28	 ESD63C225K4T2A-30
 ESD65C105K4T2A-28	 ESD6A6V8AW6T1G	 ESD6V1-5W6	 ESD6V8CAW	 ESD6V8WT
 ESD6VP8U	 ESD7002WTT1G	 ESD7004AMUTAG	 ESD7004MUTAG	 ESD7104MUTAG
 ESD7124MUTBG	 ESD7181MUT5G	 ESD7181MUT5G	 ESD73002N-3/TR	 ESD7321MUT5G
 ESD7351HT1G	 ESD7351XV2T1G	 ESD7361HT1G	 ESD7361P2T5G	 ESD7361XV2T1G
 ESD7371P2T5G	 ESD7371P2T5G	 ESD7371XV2T1G	 ESD7381MUT5G	 ESD7383NCTBG
 ESD7481MUT5G	 ESD7484NCTAG	 ESD7504MUTAG	 ESD7951ST5G	 ESD7C3.3DT5G
 ESD7C5.0DT5G	 ESD7L5.0DT5G	 ESD7M5.0DT5G	 ESD7V0D5-TP	 ESD7V0D5-TP-HF
 ESD7V0D9-TP	 ESD8004MUTAG	 ESD8008MUTAG	 ESD8011MUT5G	 ESD8016MUTAG
 ESD8024MNTAG	 ESD8040MUTAG	 ESD8101FCT5G	 ESD8104MUTAG	 ESD8106MUTAG

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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