



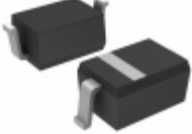
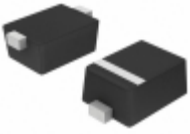



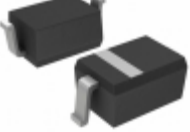
	<h2>ESD7361HT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD7361HT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 34VC SOD-323</p> <p>Datenblätter:  ESD7361HT1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39150 pcs 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	ESD7361HT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 34VC SOD-323
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	39150 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	0.55pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Aufteilung (min.)	16.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34V (Typ)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A (100ns)
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESD7361HT1G ist neu im Original, Suche ESD7361HT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESD7361HT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESD7361HT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ESD7351XV2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD-523-2</p>	 <p>ESD7371P2T5G Ault / SL Power TVS DIODE 5.3VWM SOD-923-2</p>	 <p>ESD7351HT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD-323</p>	 <p>ESD7351P2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3.3VWM SOD-923-2</p>
 <p>ESD7361XV2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 34VC SOD-523</p>	 <p>ESD7321MUT5G ON ESD7321MUT5G ON</p>	 <p>ESD7371P2T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD-923-2</p>	 <p>ESD7371HT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 5.3VWM SOD-323</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ ESD5Z6.0T1G	↔ ESD5Z6VA-2/TR	⇒ ESD5Z7.0	D ESD5Z7.0T1G	↔ ESD5Z7V-2
⊖ ESD5Z7V-2/TR	⊕ ESD61C474K4T2A-28	D ESD63C225K4T2A-30	⇒ ESD65C105K4T2A-28	↔ ESD6A6V8AW6T1G
⊕ ESD6V1-5W6	⊖ ESD6V8CAW	⊕ ESD6V8WT	↔ ESD6VP8U	↔ ESD7002WTT1G
D ESD7004AMUTAG	⊕ ESD7004MUTAG	⊖ ESD7104MUTAG	⊕ ESD7124MUTBG	↔ ESD7181MUT5G
⇒ ESD7181MUT5G	↔ ESD73002N-3/TR	⊕ ESD7321MUT5G	⊖ ESD7351HT1G	↔ ESD7351XV2T1G
↔ ESD7361P2T5G	⇒ ESD7361XV2T1G	D ESD7371HT1G	⊕ ESD7371P2T5G	⊖ ESD7371P2T5G
⊕ ESD7371XV2T1G	D ESD7381MUT5G	⇒ ESD7383NCTBG	↔ ESD7481MUT5G	↔ ESD7484NCTAG
⊖ ESD7504MUTAG	⊕ ESD7951ST5G	↔ ESD7C3.3DT5G	⇒ ESD7C5.0DT5G	↔ ESD7L5.0DT5G
⊕ ESD7M5.0DT5G	⊖ ESD7V0D5-TP	⊕ ESD7V0D5-TP-HF	D ESD7V0D9-TP	↔ ESD8004MUTAG
↔ ESD8008MUTAG	⊕ ESD8011MUT5G	⊖ ESD8016MUTAG	⊕ ESD8024MNTAG	↔ ESD8040MUTAG

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