




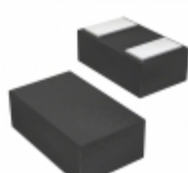



	<h2 style="color: #E67E22;">ESD5384NCTBG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESD5384NCTBG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3VWM 9WLCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESD5384NCTBG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ESD5384NCTBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 3VWM 9WLCSP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	10pF @ 1MHz
Anwendungen	HDMI
Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	9-WLCSP (1.14x1.14)
Unidirektionale Kanäle	5
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3V (Max)
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ESD5384NCTBG ist neu im Original, Suche ESD5384NCTBG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ESD5384NCTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ESD5384NCTBG: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ESD5382MUT5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 26VC</p>	 <p><b>ESD5401N</b> WILL/PL ESD5401N WILL/PL</p>	 <p><b>ESD5342N-3/TR</b> Original ESD5342N-3/TR Original</p>	 <p><b>ESD5344D-10/TR</b> WILLSEMI ESD5344D-10/TR WILLSEMI</p>
 <p><b>ESD5381MUT5G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 3VWM 10.5VC X3DFN2</p>	 <p><b>ESD53C105K4T2A-26</b> AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>ESD5374D-6/TR</b> WILLSEMI ESD5374D-6/TR WILLSEMI</p>	 <p><b>ESD5402N-3/TR</b> WILLSEM ESD5402N-3/TR WILLSEM</p>

### heiße Teile

Mehr

 ESD5302N-3/TR	 ESD5304D-10	 ESD5304D-10/TR	 ESD5305B	 ESD5305F
 ESD5305F-6/TR	 ESD5305FB-6/TR	 ESD5305H	 ESD5306D	 ESD5306D-10/TR
 ESD5307H	 ESD5311N-2	 ESD5311N-2/TR	 ESD5311X-2/TR	 ESD5311Z
 ESD5311Z-2/TR	 ESD5321N-2/TR	 ESD5324D-10/TR	 ESD5341N	 ESD5341N-2/TR
 ESD5341X	 ESD5341X-2/TR	 ESD5342N-3	 ESD5342N-3/TR	 ESD5344D-10/TR
 ESD53C105K4T2A-26	 ESD5401N	 ESD5401N-2/TR	 ESD5402N	 ESD5402N-3/TR
 ESD5411N-2	 ESD5411N-2/TR	 ESD5423B-4/TR	 ESD5425E	 ESD5425E-6/TR
 ESD5431N	 ESD5431N-2/TR	 ESD5431Z	 ESD5431Z-2/TR	 ESD5432E
 ESD5432N	 ESD5451N-2	 ESD5451N-2/TR	 ESD5451R-2/TR	 ESD5451X-2
 ESD5451X-2/TR	 ESD5451Z-2/TR	 ESD5452N	 ESD5458FCT5G	 ESD5471R-2/TR

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