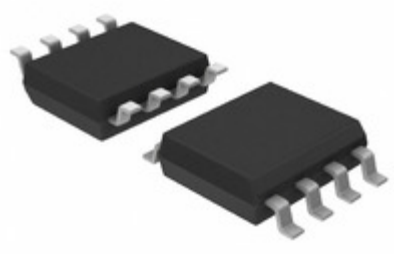


	<h2 style="color: #E67E22;">SMDA05CDR2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMDA05CDR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5VWM 11VC 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMDA05CDR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

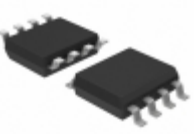







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SMDA05CDR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 11VC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	300W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	350pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	4
Anwendungen	General Purpose

SMDA05CDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMDA05CDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMDA05CDR2G 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 SMDA05CDR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMDA05C/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>SMDA05CN-5.TBT SOP8</b> SEMTECH SMDA05CN-5.TBT SOP8 SEMTECH</p>	 <p><b>SMDA05C/SDB</b> ProtekDev ProtekDev SOP8</p>	 <p><b>SMDA05CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC 8SOIC</p>
 <p><b>SMDA05C.TE</b> SEMTECH SEMTECH SOP8</p>	 <p><b>SMDA05CE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>SMDA05C.TBT</b> Semtech Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC</p>	 <p><b>SMDA05C/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 11VC 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMDA05CDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SMDA05CDR2G Datenblatt	SMDA05CDR2G-Datenblätter	SMDA05CDR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMDA05CDR2G
SMDA05CDR2G Electronic	SMDA05CDR2G-Komponenten	SMDA05CDR2G-Verteiler	SMDA05CDR2G-Bild	SMDA05CDR2G-Teil
SMDA05CDR2G Preis	SMDA05CDR2G Hersteller	SMDA05CDR2G Bild	SMDA05CDR2G Aktie	SMDA05CDR2G Inventar
SMDA05CDR2G Neu	SMDA05CDR2G Original	SMDA05CDR2G garantiert	SMDA05CDR2G RFQ	SMDA05CDR2G Online bestellen

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