





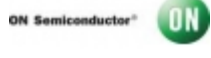

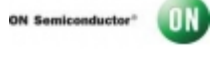
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>CM6100</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CM6100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 3VWM 9.8VC 4CSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CM6100.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">CM6100</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TVS DIODE 3VWM 9.8VC 4CSP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.8V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	4-WLCSP (0.80x0.80)
Serie	-
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

CM6100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CM6100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CM6100 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 CM6100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>CM6120-L</b> C-MEDIA C-MEDIA SOP28	 <b>CM60AM-20</b> Mitsubishi IGBT Modules	 <b>CM6098-000</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEXASHIELD ADAPTER	 <b>CM6120-XL QFP48</b> C-MEDIA C-MEDIA QFP48
 <b>CM60CF</b> Eaton FUSE HLDR CART 600V 60A DIN RAIL	 <b>CM6110</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13VC 4WLCSP	 <b>CM60HA-24H</b> Mitsubishi IGBT Modules	 <b>CM6116</b> ON Semiconductor TVS DIODE 20VC 4WLCSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CM6100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">CM6100 Datenblatt</a>	<a href="#">CM6100-Datenblätter</a>	<a href="#">CM6100 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor CM6100</a>
<a href="#">CM6100 Electronic</a>	<a href="#">CM6100-Komponenten</a>	<a href="#">CM6100-Verteiler</a>	<a href="#">CM6100-Bild</a>	<a href="#">CM6100-Teil</a>
<a href="#">CM6100 Preis</a>	<a href="#">CM6100 Hersteller</a>	<a href="#">CM6100 Bild</a>	<a href="#">CM6100 Aktie</a>	<a href="#">CM6100 Inventar</a>
<a href="#">CM6100 Neu</a>	<a href="#">CM6100 Original</a>	<a href="#">CM6100 garantiert</a>	<a href="#">CM6100 RFQ</a>	<a href="#">CM6100 Online bestellen</a>

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