

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EMG2DXV5T1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.23W SOT553</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EMG2DXV5T1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">EMG2DXV5T1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.23W SOT553
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-553
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Leistung - max	230mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-553
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

EMG2DXV5T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMG2DXV5T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMG2DXV5T1 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 EMG2DXV5T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EMG11 T2R</b> ROHM EMG11 T2R ROHM</p>	 <p><b>EMG2T2R</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W EMT5</p>	 <p><b>EMG2DXV5T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.23W SOT553</p>	 <p><b>EMG2DXV5T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.23W SOT553</p>
 <p><b>EMG2DXV5T5</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.23W SOT553</p>	 <p><b>EMG2 T2R</b> ROHM ROHM SOT-553EMT5</p>	 <p><b>EMG2</b> ROHM ROHM SOT-355</p>	 <p><b>EMG2N</b> ROHM ROHM EMT5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMG2DXV5T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	EMG2DXV5T1 Datenblatt	EMG2DXV5T1-Datenblätter	EMG2DXV5T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor EMG2DXV5T1
EMG2DXV5T1 Electronic	EMG2DXV5T1-Komponenten	EMG2DXV5T1-Verteiler	EMG2DXV5T1-Bild	EMG2DXV5T1-Teil
EMG2DXV5T1 Preis	EMG2DXV5T1 Hersteller	EMG2DXV5T1 Bild	EMG2DXV5T1 Aktie	EMG2DXV5T1 Inventar
EMG2DXV5T1 Neu	EMG2DXV5T1 Original	EMG2DXV5T1 garantiert	EMG2DXV5T1 RFQ	EMG2DXV5T1 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