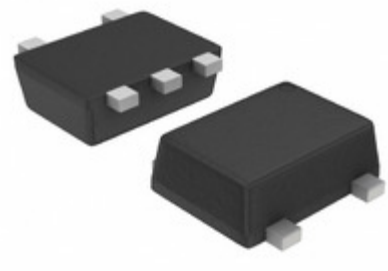
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EMA6DXV5T1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.23W SOT553</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EMA6DXV5T1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</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="#">EMA6DXV5T1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 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 @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-553
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
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	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

EMA6DXV5T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMA6DXV5T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMA6DXV5T1 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 EMA6DXV5T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EMA6</b> ROHM EMA6 ROHM</p>	 <p><b>EMA7</b> ROHM EMA7 ROHM</p>	 <p><b>EMA5T2R</b> Rohm Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W EMT5</p>	 <p><b>EMA7 T2K</b> ROHM ROHM SOT-363</p>
 <p><b>EMA528PD</b> EMA EMA528PD EMA</p>	 <p><b>EMA50DTMZ-S273</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 100POS .125</p>	 <p><b>EMA6DXV5T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.23W SOT553</p>	 <p><b>EMA50DTMZ-S664</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 100POS .125</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EMA6DXV5T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 Datenblatt</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1-Datenblätter</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor EMA6DXV5T1</a>
<a href="#">EMA6DXV5T1 Electronic</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1-Komponenten</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1-Verteiler</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1-Bild</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1-Teil</a>
<a href="#">EMA6DXV5T1 Preis</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 Hersteller</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 Bild</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 Aktie</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 Inventar</a>
<a href="#">EMA6DXV5T1 Neu</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 Original</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 garantiert</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 RFQ</a>	<a href="#">EMA6DXV5T1 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