
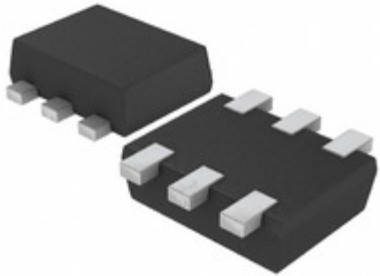
	<h2>EMD6T2R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EMD6T2R</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6</p> <p>Datenblätter:  EMD6T2R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 259687 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	EMD6T2R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	259687 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	EMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

EMD6T2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMD6T2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMD6T2R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EMD6T2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EMD6T2R Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6</p>	 <p>EMD812 MX EMD812 MX</p>	 <p>EMD62 ROHM EMD62 ROHM</p>	 <p>EMD6 Original EMD6 Original</p>
 <p>EMD822 EMD EMD DIP</p>	 <p>EMD6 T2R ROHM EMD6 T2R ROHM</p>	 <p>EMD72 ROHM EMD72 ROHM</p>	 <p>EMD6FHAT2R LAPIS Semiconductor PNP+NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMD6T2R LAPIS Semiconductor	EMD6T2R Datenblatt	EMD6T2R-Datenblätter	EMD6T2R PDF	LAPIS Semiconductor EMD6T2R
EMD6T2R Electronic	EMD6T2R-Komponenten	EMD6T2R-Verteiler	EMD6T2R-Bild	EMD6T2R-Teil
EMD6T2R Preis	EMD6T2R Hersteller	EMD6T2R Bild	EMD6T2R Aktie	EMD6T2R Inventar
EMD6T2R Neu	EMD6T2R Original	EMD6T2R garantiert	EMD6T2R RFQ	EMD6T2R Online bestellen

Contact us: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