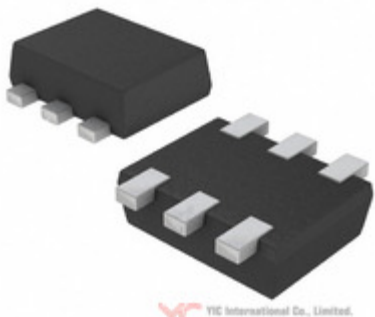
	<h2>EMD9FHAT2R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EMD9FHAT2R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PNP+NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORR)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EMD9FHAT2R.pdf</a> <a href="#">2.EMD9FHAT2R.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	EMD9FHAT2R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP+NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORR)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	-
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	EMT6
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Andere Namen	EMD9FHAT2RTR
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

EMD9FHAT2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMD9FHAT2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMD9FHAT2R 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 EMD9FHAT2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EMD9</b> Original EMD9 Original</p>	 <p><b>EMDA5N10A</b> EMC EMDA5N10A EMC</p>	 <p><b>EMD9 T2R</b> ROHM EMD9 T2R ROHM</p>	 <p><b>EMD9T2R</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6</p>
 <p><b>EMD822</b> EMD EMD DIP</p>	 <p><b>EMD9-T2R</b> ROHM EMD9-T2R ROHM</p>	 <p><b>EMD9KKT2R</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>EMDC-13-1-75TR</b> MA/COM EMDC-13-1-75TR MA/COM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMD9FHAT2R LAPIS Semiconductor	EMD9FHAT2R Datenblatt	EMD9FHAT2R-Datenblätter	EMD9FHAT2R PDF	LAPIS Semiconductor EMD9FHAT2R
EMD9FHAT2R Electronic	EMD9FHAT2R-Komponenten	EMD9FHAT2R-Verteiler	EMD9FHAT2R-Bild	EMD9FHAT2R-Teil
EMD9FHAT2R Preis	EMD9FHAT2R Hersteller	EMD9FHAT2R Bild	EMD9FHAT2R Aktie	EMD9FHAT2R Inventar
EMD9FHAT2R Neu	EMD9FHAT2R Original	EMD9FHAT2R garantiert	EMD9FHAT2R RFQ	EMD9FHAT2R 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