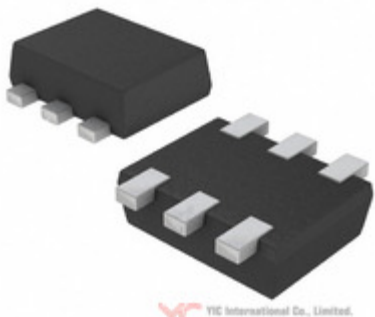







	<h2>EMH1FHAT2R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EMH1FHAT2R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NPN+NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORR)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EMH1FHAT2R.pdf</a> <a href="#">2.EMH1FHAT2R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	EMH1FHAT2R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN+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 @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	EMT6
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	22 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	22 kOhms
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Andere Namen	EMH1FHAT2RTR
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) 2 NPN - Pre-Biased
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

EMH1FHAT2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMH1FHAT2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMH1FHAT2R 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 EMH1FHAT2R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EMH2308-TL-E</b> SANYO EMH2308-TL-E SANYO</p>	 <p><b>EMH15</b> ROHM EMH15 ROHM</p>	 <p><b>EMH2</b> Original EMH2 Original</p>	 <p><b>EMH2-T2R</b> ROHM EMH2-T2R ROHM</p>
 <p><b>EMH16</b> ROHM EMH16 ROHM</p>	 <p><b>EMH15T2R</b> Rohm Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W 6EMT</p>	 <p><b>EMH15 T2R</b> ROHM EMH15 T2R ROHM</p>	 <p><b>EMH15-T2R</b> ROHM EMH15-T2R ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMH1FHAT2R LAPIS Semiconductor	EMH1FHAT2R Datenblatt	EMH1FHAT2R-Datenblätter	EMH1FHAT2R PDF	LAPIS Semiconductor EMH1FHAT2R
EMH1FHAT2R Electronic	EMH1FHAT2R-Komponenten	EMH1FHAT2R-Verteiler	EMH1FHAT2R-Bild	EMH1FHAT2R-Teil
EMH1FHAT2R Preis	EMH1FHAT2R Hersteller	EMH1FHAT2R Bild	EMH1FHAT2R Aktie	EMH1FHAT2R Inventar
EMH1FHAT2R Neu	EMH1FHAT2R Original	EMH1FHAT2R garantiert	EMH1FHAT2R RFQ	EMH1FHAT2R 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