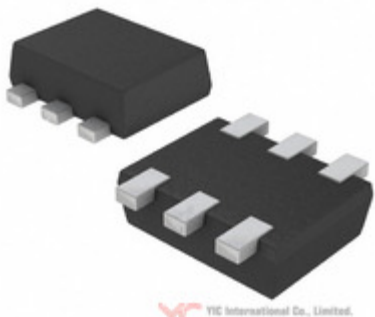








	<h2>EMD6FHAT2R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EMD6FHAT2R</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP+NPN DIGITAL TRANSISTOR (CORR)</p> <p>Datenblätter: 1.EMD6FHAT2R.pdf 2.EMD6FHAT2R.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	EMD6FHAT2R
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)	50V
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)	-
Widerstand - Basis (R1)	4.7 kOhms
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Andere Namen	EMD6FHAT2RTR
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	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

EMD6FHAT2R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMD6FHAT2R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMD6FHAT2R 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 EMD6FHAT2R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EMD72 ROHM EMD72 ROHM</p>	 <p>EMD5T2R Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6</p>	 <p>EMD6T2R Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6</p>	 <p>EMD72T2R ROHM EMD72T2R ROHM</p>
 <p>EMD62 ROHM EMD62 ROHM</p>	 <p>EMD811 MX EMD811 MX</p>	 <p>EMD62T2R Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6</p>	 <p>EMD812 MX EMD812 MX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EMD6FHAT2R LAPIS Semiconductor	EMD6FHAT2R Datenblatt	EMD6FHAT2R-Datenblätter	EMD6FHAT2R PDF	LAPIS Semiconductor EMD6FHAT2R
EMD6FHAT2R Electronic	EMD6FHAT2R-Komponenten	EMD6FHAT2R-Verteiler	EMD6FHAT2R-Bild	EMD6FHAT2R-Teil
EMD6FHAT2R Preis	EMD6FHAT2R Hersteller	EMD6FHAT2R Bild	EMD6FHAT2R Aktie	EMD6FHAT2R Inventar
EMD6FHAT2R Neu	EMD6FHAT2R Original	EMD6FHAT2R garantiert	EMD6FHAT2R RFQ	EMD6FHAT2R 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