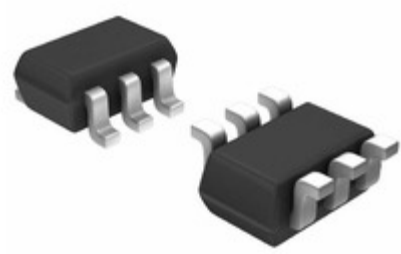




LAPIS Semiconductor



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## UMB2NFHATN

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMB2NFHATN
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PNP+PNP DIGITAL TRANSISTOR (CORR)
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMB2NFHATN.pdf</a> <a href="#">2.UMB2NFHATN.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	UMB2NFHATN
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP+PNP 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 PNP Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	UMB2NFHATNTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
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	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 PNP Pre-Biased (Dual)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMB2NFHATN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMB2NFHATN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMB2NFHATN 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 UMB2NFHATN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>UMB3 N TR</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	<p><b>UMB3 NTN</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	<p><b>UMB1TN</b> ROHM ROHM SOT363</p>	<p><b>UMB3 N TN</b> ROHM ROHM SOT-363</p>
<p><b>UMB3</b> ROHM ROHM SOT363</p>	<p><b>UMB2</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	<p><b>UMB2NTN</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6</p>	<p><b>UMB2N TN</b> ROHM UMB2N TN ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMB2NFHATN LAPIS Semiconductor	UMB2NFHATN Datenblatt	UMB2NFHATN-Datenblätter	UMB2NFHATN PDF	LAPIS Semiconductor UMB2NFHATN
UMB2NFHATN Electronic	UMB2NFHATN-Komponenten	UMB2NFHATN-Verteiler	UMB2NFHATN-Bild	UMB2NFHATN-Teil
UMB2NFHATN Preis	UMB2NFHATN Hersteller	UMB2NFHATN Bild	UMB2NFHATN Aktie	UMB2NFHATN Inventar
UMB2NFHATN Neu	UMB2NFHATN Original	UMB2NFHATN garantiert	UMB2NFHATN RFQ	UMB2NFHATN 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