



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UMB3NFHATN

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMB3NFHATN
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PNP+PNP DIGITAL TRANSISTOR (WITH
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.UMB3NFHATN.pdf</a> <a href="#">2.UMB3NFHATN.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	UMB3NFHATN
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP+PNP DIGITAL TRANSISTOR (WITH
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	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	UMB3NFHATNTR
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	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UMB3NFHATN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMB3NFHATN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMB3NFHATN 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 UMB3NFHATN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UMB3 NTN</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	<p><b>UMB3NTN</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6</p>	<p><b>UMB3NFHA</b> ROHM UMB3NFHA ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UMB3 N TR</b> ROHM ROHM SOT-363</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UMB4N</b> ROHM UMB4N ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UMB4</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UMB3N B3</b> Original UMB3N B3 Original</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>UMB3N</b> Original UMB3N Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMB3NFHATN LAPIS Semiconductor	UMB3NFHATN Datenblatt	UMB3NFHATN-Datenblätter	UMB3NFHATN PDF	LAPIS Semiconductor UMB3NFHATN
UMB3NFHATN Electronic	UMB3NFHATN-Komponenten	UMB3NFHATN-Verteiler	UMB3NFHATN-Bild	UMB3NFHATN-Teil
UMB3NFHATN Preis	UMB3NFHATN Hersteller	UMB3NFHATN Bild	UMB3NFHATN Aktie	UMB3NFHATN Inventar
UMB3NFHATN Neu	UMB3NFHATN Original	UMB3NFHATN garantiert	UMB3NFHATN RFQ	UMB3NFHATN 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