



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UMH14NTR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMH14NTR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">UMH14NTR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	UMH14NTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	12000 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMH14NTR ist neu im Original, Suche UMH14NTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMH14NTR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage UMH14NTR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>UMH15N</b> DIODES DIODES SOT-363</p>	<p><b>UMH1N</b> SOT23-6 UMH1N SOT23-6</p>	<p><b>UMH1NTN</b> LAPIS Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6</p>	<p><b>UMH1N-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT363</p>
<p><b>UMH14N</b> LAPIS Semiconductor UMH14N ROHM</p>	<p><b>UMH14 N TR</b> ROHM ROHM H14363</p>	<p><b>UMH16</b> ROHM ROHM SOT-363</p>	<p><b>UMH14N TR</b> LAPIS Semiconductor UMH14N TR ROHM</p>

### heiße Teile

Mehr

18087C331KAT2A	A931S16TFF	AP1122EG-13	AP1520SG-13	AT27LV010A-15JC
AV10-24S08	BGA7L1N6	C1005X5R1V474M050BC	CGA4J2X5R1A225M125AA	DLW31SN601SQ2L
DM74LS158N	DTC144VUAT106	DTD113ZKT146	EVK105CH1R8BW-F	FAN2502S25_NL
HD14015BP	IRF7901D1TRPBF.	LM2576HVSX-5.0	MA4P7436-1141T	MAX495ESA+T
MAX6834FXRD0+T	MAX981ESA	PUMB2/DG/B2	RJK1008DPP-00	RT9701PBL
STD95NF04	SURF1040CT	TC7S08FU	TC7WZ125FK	TD104N12KOF
TLC5946PWPR	TM48S06/2000Z	TMCMB1E475MTRF	TOP266EG	TPS2553DRVT
UMH10NTN	UMH11N-TP	UMH11NFSTN	UMH11NNKTN	UMH11NTN
UMH2NL02TV	UMH3NFHA	UMH9N-TN	UMH9NFHA	UPC8179TB-E3-A
VI-231-EV	VI-252-CU/F4	VI-JZ-MX	WM8781GEDS/RV	WSR2R0100FTA

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