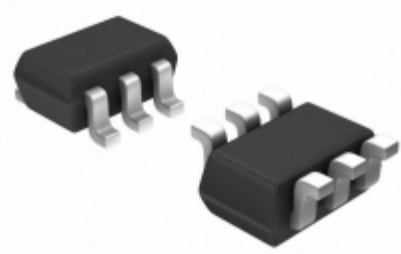




LAPIS Semiconductor



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

UMF21NTR

Hersteller-Teilenummer:	UMF21NTR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.15W UMT6
Datenblätter:	UMF21NTR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7060 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UMF21NTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.15W UMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	7060 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	UMT6
Transistor-Typ	1 NPN Pre-Biased, 1 PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA, 500mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V, 12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA / 250mV @ 10mA, 200mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V / 270 @ 10mA, 2V
Frequenz - Übergang	250MHz, 260MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMF21NTR ist neu im Original, Suche UMF21NTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMF21NTR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage UMF21NTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

UMF24NTR
LAPIS Semiconductor
TRANS NPN PREBIAS/NPN
0.15W UMT6

UMF21 N TR
ROHM
UMF21 N TR ROHM

UMF23N
ROHM
UMF23N ROHM

UMF21
ROHM
UMF21 ROHM

UMF20NTR
ROHM
ROHM SOT363

UMF21N
ROHM
UMF21N ROHM

UMF25
ROHM
ROHM SOT-363

UMF21 N
ROHM
UMF21 N ROHM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| 176L0367 | 1812CC103ZATME | AD8571ARZ | D ADG619BRTZ-500RL | AF24BC128-SI |
| AM80N06-05D | B7A-R6A52 | D BTA08-800B | C1005X6S0G104K050BA | CC0805KRX7R9BB333 |
| CD671415A | CGA5L3C0G2E822J160AA | CGJ3E3C0G2D331J080AA | CL10B392KB8NNND | CNY17F-4X009T |
| D CS18LV02565JCR55 | D1029N28T | DTC124EETL | FCB20N60_F085 | FDD050N03B |
| FGM300D06AV3 | FQB7N10L | FQD5N60CTF | GRM033R61C683ME84D | GRM1887U1H5R3DZ01D |
| HCPL-0452#500 | HIP6603BCBZ | D IRFU024NPBF. | ISL98607EIAZ-T5574 | LT2940CMS#PBF |
| LTST-C170KSKT | D M-FIAM5MS2 | MAX4717ETB | MIC3775-3.3YMM | MLF2012DR82JT000 |
| MMSZ5239PBT1G | OP200AZ/883C | P2040C-08TR | P880CH36 | PS21202-B |
| RB068MM-60TR | SH3528NYH1 | SKNH56/12E | D SMDS-75H-18 | SML4756A-E3/61 |
| SW12PHN470 | TL7726CP | TPS2003CDRCR | UMF23NTR | VI-JN2-CZ |

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