



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UMT2222AT106

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UMT2222AT106
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 40V 0.6A SOT-323
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">UMT2222AT106.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 335815 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	UMT2222AT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 40V 0.6A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	335815 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Frequenz - Übergang	300MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UMT2222AT106 ist neu im Original, Suche UMT2222AT106 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UMT2222AT106 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UMT2222AT106: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>UMT2 NTR</b> ROHM ROHM SOT-363	 <b>UMT2222A FPDT106</b> ROHM UMT2222A FPDT106 ROHM	 <b>UMT2222A</b> ROHM UMT2222A ROHM	 <b>UMT2907A T106</b> ROHM UMT2907A T106 ROHM
 <b>UMT2N</b> ROHM UMT2N ROHM	 <b>UMT2222A T106</b> ROHM UMT2222A T106 ROHM	 <b>UMT2907A</b> ROHM UMT2907A ROHM	 <b>UMT2222A T06</b> ROHM UMT2222A T06 ROHM

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                    |                  |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 04025A121JAT2A    | 08055A271FAT4A    | 1812GA390JAT1A    | D 7CPR2415D(K)     | ACPL-34JT-000E   |
| AD5625RBCPZ-REEL7 | AOTF9N70          | D AS213-92        | B82432-A1224-K     | BAS70DW-06-7-F   |
| BC818-40LT1       | C0603X5R1H471M    | C2012C0G1H152J/10 | EC31QS03L-TE12R    | EGM3030DV        |
| D FF400R12KS4     | IDT7203L50TP      | IR3086AMTRPBF     | K420A5001          | LMP2234AMAE/NOPB |
| LMP7702MMX        | LT8612IUDE#TRPBF  | MN101C61QRF       | NCP699SN13T1G      | PI74ALVC162835AX |
| PSD312-B-20J      | RJK0304DPB-00#JO  | D RKZ6.8TKJ       | SA606DK/01-T       | SDMG0340L-7-F    |
| SE2524L-R         | D SI4826-A10-CUR  | SN0306011PPM      | SN74AHCT1G14DBVRG4 | SN74AVCH20T245G  |
| SPC41A-56A-C      | TLE4997E2         | TP4221B-V1.3      | UMT2222A           | UMT2907A         |
| UMT2NFHATR        | UMT3904GZT106     | UMT3904T106       | D UMT3904T106      | UMT3906T106      |
| UMT3906T106       | UMT3906T106-RM-LF | VI-HAMD-EM        | VS-30WQ04FNTR      | ZMM5225B-7       |

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