



Image may be representation.  
See specs for product details.

## SSTA28T116

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SSTA28T116
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 80V 0.3A SOT23
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">SSTA28T116.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SSTA28T116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 0.3A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Strom - Kollektor (Ic) (max)	300mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V
Frequenz - Übergang	200MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SSTA28T116 ist neu im Original, Suche SSTA28T116 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SSTA28T116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage SSTA28T116: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SSTA28 T146</b> ROHM SSTA28 T146 ROHM	 <b>SSTA56HZGT116</b> LAPIS Semiconductor PNP GENERAL PURPOSE TRANSISTOR	 <b>SSTA56</b> ROHM SSTA56 ROHM	 <b>SSTA28</b> ROHM SSTA28 ROHM
 <b>SSTA56 T116</b> ROHM SSTA56 T116 ROHM	 <b>SSTA56T116</b> LAPIS Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SST3	 <b>SSTA14T116</b> ROHM SSTA14T116 ROHM	 <b>SSTA56 T216</b> ROHM SSTA56 T216 ROHM

### heiße Teile

Mehr

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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