



## SSTA06T116

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | SSTA06T116                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor            |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANS NPN 80V 0.5A SST3        |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">SSTA06T116.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          |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | SSTA06T116   |
| Hersteller                                    | LAPIS Semiconductor                                |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN 80V 0.5A SST3                            |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 80V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 250mV @ 10mA, 100mA                                |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | SST3   |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 350mW  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                          |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                      |
| Frequenz - Übergang                           | 100MHz   |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 100 @ 100mA, 1V                                    |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 100nA (ICBO)                                       |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 500mA  |

SSTA06T116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSTA06T116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSTA06T116 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 SSTA06T116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**SSTA06 T116**  
ROHM  
SSTA06 T116 ROHM



**SSTA06 T216**  
Rohm  
SSTA06 T216 Rohm



**SSTA06**  
ROHM  
SSTA06 ROHM



**SSTA28**  
ROHM  
SSTA28 ROHM



**SST9EE010-90-4C-PH**  
0945+  
0945+ DIP



**SSTA06HZGT116**  
LAPIS Semiconductor  
NPN GENERAL PURPOSE  
TRANSISTOR



**SSTA28 T116**  
ROHM  
SSTA28 T116 ROHM



**SSTA13T116**  
Rohm Semiconductor  
TRANS NPN 30V 0.3A SST3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                        |                         |                  |                                |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| SSTA06T116 LAPIS Semiconductor | SSTA06T116 Datenblatt  | SSTA06T116-Datenblätter | SSTA06T116 PDF   | LAPIS Semiconductor SSTA06T116 |
| SSTA06T116 Electronic          | SSTA06T116-Komponenten | SSTA06T116-Verteiler    | SSTA06T116-Bild  | SSTA06T116-Teil                |
| SSTA06T116 Preis               | SSTA06T116 Hersteller  | SSTA06T116 Bild         | SSTA06T116 Aktie | SSTA06T116 Inventar            |
| SSTA06T116 Neu                 | SSTA06T116 Original    | SSTA06T116 garantiert   | SSTA06T116 RFQ   | SSTA06T116 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