
	<h2>SST2907AHZGT116</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SST2907AHZGT116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PNP MEDIUM POWER TRANSISTOR (SWI</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SST2907AHZGT116.pdf</a> <a href="#">2.SST2907AHZGT116.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SST2907AHZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP MEDIUM POWER TRANSISTOR (SWI
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	SST2907AHZGT116TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	200MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 600mA 200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

SST2907AHZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SST2907AHZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SST2907AHZGT116 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 SST2907AHZGT116 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SST29EE010-120-3C-PH</b> SST SST29EE010-120-3C-PH SST</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SST28VF040A-200-4I-NH</b> SST SST28VF040A-200-4I-NH SST</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SST29EE010-120-4C</b> SST SST29EE010-120-4C SST</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SST2907A</b> ROHM SST2907A ROHM</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SST2907</b> ROHM SST2907 ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SST2907A T11C</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>SST2907AT116</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 60V 0.6A SSD3</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SST2907A T116</b> ROHM SST2907A T116 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SST2907AHZGT116 LAPIS Semiconductor	SST2907AHZGT116 Datenblatt	SST2907AHZGT116-Datenblätter	SST2907AHZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor SST2907AHZGT116
SST2907AHZGT116 Electronic	SST2907AHZGT116-Komponenten	SST2907AHZGT116-Verteiler	SST2907AHZGT116-Bild	SST2907AHZGT116-Teil
SST2907AHZGT116 Preis	SST2907AHZGT116 Hersteller	SST2907AHZGT116 Bild	SST2907AHZGT116 Aktie	SST2907AHZGT116 Inventar
SST2907AHZGT116 Neu	SST2907AHZGT116 Original	SST2907AHZGT116 garantiert	SST2907AHZGT116 RFQ	SST2907AHZGT116 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