
	<h2>SSTA56HZGT116</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SSTA56HZGT116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PNP GENERAL PURPOSE TRANSISTOR</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SSTA56HZGT116.pdf</a> <a href="#">2.SSTA56HZGT116.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	SSTA56HZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP GENERAL PURPOSE TRANSISTOR
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	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	SSTA56HZGT116TR
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	50MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 500mA 50MHz 200mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

SSTA56HZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSTA56HZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSTA56HZGT116 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 SSTA56HZGT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSTA28 T146</b> ROHM SSTA28 T146 ROHM</p>	 <p><b>SSTC 1.5</b> Bel FUSE BRD MNT 1.5A 125VAC/VDC SMD</p>	 <p><b>SSTA56 T116</b> ROHM SSTA56 T116 ROHM</p>	 <p><b>SSTC 1.5</b> Bel Fuse Inc. FUSE BRD MNT 1.5A 125VAC/VDC SMD</p>
 <p><b>SSTC 1</b> Bel FUSE BRD MNT 1A 125VAC/VDC 2SMD</p>	 <p><b>SSTA56T116</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SST3</p>	 <p><b>SSTA28T116</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 0.3A SOT23</p>	 <p><b>SSTA56 T216</b> ROHM SSTA56 T216 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSTA56HZGT116 LAPIS Semiconductor	SSTA56HZGT116 Datenblatt	SSTA56HZGT116-Datenblätter	SSTA56HZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor SSTA56HZGT116
SSTA56HZGT116 Electronic	SSTA56HZGT116-Komponenten	SSTA56HZGT116-Verteiler	SSTA56HZGT116-Bild	SSTA56HZGT116-Teil
SSTA56HZGT116 Preis	SSTA56HZGT116 Hersteller	SSTA56HZGT116 Bild	SSTA56HZGT116 Aktie	SSTA56HZGT116 Inventar
SSTA56HZGT116 Neu	SSTA56HZGT116 Original	SSTA56HZGT116 garantiert	SSTA56HZGT116 RFQ	SSTA56HZGT116 Online bestellen

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