





	<h2>SSTA06HZGT116</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SSTA06HZGT116</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: NPN GENERAL PURPOSE TRANSISTOR</p> <p>Datenblätter: 1.SSTA06HZGT116.pdf 2.SSTA06HZGT116.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SSTA06HZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN 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	NPN
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	SSTA06HZGT116TR
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	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 500mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

SSTA06HZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSTA06HZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSTA06HZGT116 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 SSTA06HZGT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SSTA13T116 Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 0.3A SST3</p>	 <p>SSTA06 ROHM SSTA06 ROHM</p>	 <p>SSTA14T116 ROHM SSTA14T116 ROHM</p>	 <p>SST99-02 S&SSIL S&SSIL (LQFP-4)</p>
 <p>SSTA06T116 Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SST3</p>	 <p>SSTA06 T116 ROHM SSTA06 T116 ROHM</p>	 <p>SSTA13 ROHM SSTA13 ROHM</p>	 <p>SSTA28 ROHM SSTA28 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSTA06HZGT116 LAPIS Semiconductor	SSTA06HZGT116 Datenblatt	SSTA06HZGT116-Datenblätter	SSTA06HZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor SSTA06HZGT116
SSTA06HZGT116 Electronic	SSTA06HZGT116-Komponenten	SSTA06HZGT116-Verteiler	SSTA06HZGT116-Bild	SSTA06HZGT116-Teil
SSTA06HZGT116 Preis	SSTA06HZGT116 Hersteller	SSTA06HZGT116 Bild	SSTA06HZGT116 Aktie	SSTA06HZGT116 Inventar
SSTA06HZGT116 Neu	SSTA06HZGT116 Original	SSTA06HZGT116 garantiert	SSTA06HZGT116 RFQ	SSTA06HZGT116 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