
	<h2>SST3906HZGT116</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SST3906HZGT116</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP GENERAL PURPOSE TRANSISTOR</p> <p>Datenblätter: 1.SST3906HZGT116.pdf 2.SST3906HZGT116.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	SST3906HZGT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP GENERAL PURPOSE TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	SST3906HZGT116DKR
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	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 40V 200mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

SST3906HZGT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SST3906HZGT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SST3906HZGT116 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 SST3906HZGT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SST3906 ROHM SST3906 ROHM</p>	 <p>SST3906T116 Rohm Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A SST3</p>	 <p>SST3972-T1 VISHAY SST3972-T1 VISHAY</p>	 <p>SST39F020-45-4C-B3K SST SST39F020-45-4C-B3K SST</p>
 <p>SST3904T116 Rohm Semiconductor TRANS NPN 40V 0.2A SST3</p>	 <p>SST39AF800VC-70-3C-EK SST SST39AF800VC-70-3C-EK SST</p>	 <p>SST39F010-70-4C-WH SST SST SOP</p>	 <p>SST3906GZT116 ROHM SST3906GZT116 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SST3906HZGT116 LAPIS Semiconductor	SST3906HZGT116 Datenblatt	SST3906HZGT116-Datenblätter	SST3906HZGT116 PDF	LAPIS Semiconductor
SST3906HZGT116 Electronic	SST3906HZGT116-Komponenten	SST3906HZGT116-Verteiler	SST3906HZGT116-Bild	SST3906HZGT116
SST3906HZGT116 Preis	SST3906HZGT116 Hersteller	SST3906HZGT116 Bild	SST3906HZGT116 Aktie	SST3906HZGT116-Teil
SST3906HZGT116 Neu	SST3906HZGT116 Original	SST3906HZGT116 garantiert	SST3906HZGT116 RFQ	SST3906HZGT116 Inventar
				SST3906HZGT116 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