
	<h2>2SD2656T106</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SD2656T106</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 30V 1A SOT-323</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SD2656T106.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 65859 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SD2656T106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 1A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	65859 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 25mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	400MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 100mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SD2656T106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2656T106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2656T106 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 2SD2656T106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SD2657 KT146 ROHM 2SD2657 KT146 ROHM</p>	 <p>2SD2657K T146 ROHM 2SD2657K T146 ROHM</p>	 <p>2SD2656 ROHM 2SD2656 ROHM</p>	 <p>2SD2657K 189K 2SD2657K 189K</p>
 <p>2SD2657 ROHM 2SD2657 ROHM</p>	 <p>2SD2657 TL ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p>2SD2656T100 ROHM 2SD2656T100 ROHM</p>	 <p>2SD2656FRAT106 LAPIS Semiconductor NPN LOW VCE(SAT) TRANSISTOR (COR)</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD2656T106 LAPIS Semiconductor	2SD2656T106 Datenblatt	2SD2656T106-Datenblätter	2SD2656T106 PDF	LAPIS Semiconductor 2SD2656T106
2SD2656T106 Electronic	2SD2656T106-Komponenten	2SD2656T106-Verteiler	2SD2656T106-Bild	2SD2656T106-Teil
2SD2656T106 Preis	2SD2656T106 Hersteller	2SD2656T106 Bild	2SD2656T106 Aktie	2SD2656T106 Inventar
2SD2656T106 Neu	2SD2656T106 Original	2SD2656T106 garantiert	2SD2656T106 RFQ	2SD2656T106 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