

	<h2 style="color: red;">2SD1664T100P</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SD1664T100P
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 32V 1A SOT-89
Datenblätter:	 2SD1664T100P.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 773 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	2SD1664T100P
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 32V 1A SOT-89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	773 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	82 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SD1664T100P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1664T100P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1664T100P 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 2SD1664T100P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SD1664Q ROHM 2SD1664Q ROHM</p>	 <p>2SD1664T100R/Q/P ROHM 2SD1664T100R/Q/P ROHM</p>	 <p>2SD1664PGT100R ROHM 2SD1664PGT100R ROHM</p>	 <p>2SD1664T1006R ROHM 2SD1664T1006R ROHM</p>
 <p>2SD1664T100R/Q ROHM/ 2SD1664T100R/Q ROHM/</p>	 <p>2SD1664T101R ROHM 2SD1664T101R ROHM</p>	 <p>2SD1664T100Q Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 1A SOT-89</p>	 <p>2SD1664T100 ROHM ROHM SOT89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1664T100P LAPIS Semiconductor	2SD1664T100P Datenblatt	2SD1664T100P-Datenblätter	2SD1664T100P PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1664T100P
2SD1664T100P Electronic	2SD1664T100P-Komponenten	2SD1664T100P-Verteiler	2SD1664T100P-Bild	2SD1664T100P-Teil
2SD1664T100P Preis	2SD1664T100P Hersteller	2SD1664T100P Bild	2SD1664T100P Aktie	2SD1664T100P Inventar
2SD1664T100P Neu	2SD1664T100P Original	2SD1664T100P garantiert	2SD1664T100P RFQ	2SD1664T100P 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