

	<h2 style="color: red;">2SD1767T100R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SD1767T100R
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 80V 0.7A SOT-89
Datenblätter:	 2SD1767T100R.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1713 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	2SD1767T100R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 0.7A SOT-89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1713 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
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	120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	700mA

2SD1767T100R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1767T100R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1767T100R 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 2SD1767T100R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SD1768STPQ Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A SPT SC-72</p>	 <p>2SD1768STPR Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A 3PIN SPT</p>	 <p>2SD1767T100Q Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.7A SOT-89</p>	 <p>2SD1767R ROHM 2SD1767R ROHM</p>
 <p>2SD1773 Panasonic Electronic Components TRANS NPN DARL 120V 8A TO-220F</p>	 <p>2SD1777CI-TL HITACHI HITACHI SOT-143</p>	 <p>2SD1768S-R ROHM ROHM TO-92S</p>	 <p>2SD1767T100Q/R ROHM 2SD1767T100Q/R ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1767T100R LAPIS Semiconductor	2SD1767T100R Datenblatt	2SD1767T100R-Datenblätter	2SD1767T100R PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1767T100R
2SD1767T100R Electronic	2SD1767T100R-Komponenten	2SD1767T100R-Verteiler	2SD1767T100R-Bild	2SD1767T100R-Teil
2SD1767T100R Preis	2SD1767T100R Hersteller	2SD1767T100R Bild	2SD1767T100R Aktie	2SD1767T100R Inventar
2SD1767T100R Neu	2SD1767T100R Original	2SD1767T100R garantiert	2SD1767T100R RFQ	2SD1767T100R 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