









	<h2 style="color: #e67e22;">2SD1766T100Q</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SD1766T100Q
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 32V 2A SOT-89
Datenblätter:	 2SD1766T100Q.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 118215 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	2SD1766T100Q
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 32V 2A SOT-89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	118215 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 200mA, 2A
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	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 500mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SD1766T100Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1766T100Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1766T100Q 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 2SD1766T100Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SD1766-Q KEXIN 2SD1766-Q KEXIN</p>	 <p>2SD1766-R KEXIN 2SD1766-R KEXIN</p>	 <p>2SD1767 T100Q ROHM 2SD1767 T100Q ROHM</p>	 <p>2SD1767 T100P ROHM 2SD1767 T100P ROHM</p>
 <p>2SD1766T100 ROHM 2SD1766T100 ROHM</p>	 <p>2SD1766T100R Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 2A SOT-89</p>	 <p>2SD1767 FRAT101R ROHM 2SD1767 FRAT101R ROHM</p>	 <p>2SD1766T100P Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 2A SOT-89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1766T100Q LAPIS Semiconductor	2SD1766T100Q Datenblatt	2SD1766T100Q-Datenblätter	2SD1766T100Q PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1766T100Q
2SD1766T100Q Electronic	2SD1766T100Q-Komponenten	2SD1766T100Q-Verteiler	2SD1766T100Q-Bild	2SD1766T100Q-Teil
2SD1766T100Q Preis	2SD1766T100Q Hersteller	2SD1766T100Q Bild	2SD1766T100Q Aktie	2SD1766T100Q Inventar
2SD1766T100Q Neu	2SD1766T100Q Original	2SD1766T100Q garantiert	2SD1766T100Q RFQ	2SD1766T100Q 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