


	2SD1768STPR	
	Hersteller-Teilenummer:	2SD1768STPR
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 80V 1A 3PIN SPT
	Datenblätter:	 2SD1768STPR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	2SD1768STPR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A 3PIN SPT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 20mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SPT
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-72 Formed Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 500mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SD1768STPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1768STPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1768STPR 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 2SD1768STPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2SD1767T100Q/R ROHM 2SD1767T100Q/R ROHM</p>	 <p>2SD1773 Panasonic Electronic Components TRANS NPN DARL 120V 8A TO-220F</p>	 <p>2SD1777CI-TL HITACHI HITACHI SOT-143</p>	 <p>2SD1781 Original 2SD1781 Original</p>
 <p>2SD1768S-R ROHM ROHM TO-92S</p>	 <p>2SD1767T100R Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.7A SOT-89</p>	 <p>2SD1767T100Q Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.7A SOT-89</p>	 <p>2SD1768STPQ Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A SPT SC-72</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1768STPR LAPIS Semiconductor	2SD1768STPR Datenblatt	2SD1768STPR-Datenblätter	2SD1768STPR PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1768STPR
2SD1768STPR Electronic	2SD1768STPR-Komponenten	2SD1768STPR-Verteiler	2SD1768STPR-Bild	2SD1768STPR-Teil
2SD1768STPR Preis	2SD1768STPR Hersteller	2SD1768STPR Bild	2SD1768STPR Aktie	2SD1768STPR Inventar
2SD1768STPR Neu	2SD1768STPR Original	2SD1768STPR garantiert	2SD1768STPR RFQ	2SD1768STPR 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