
	<h2>2SAR544PFRAT100</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SAR544PFRAT100</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP DRIVER TRANSISTOR (CORRESPON</p> <p>Datenblätter: 1.2SAR544PFRAT100.pdf 2.2SAR544PFRAT100.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	2SAR544PFRAT100
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP DRIVER TRANSISTOR (CORRESPON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Andere Namen	2SAR544PFRAT100TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	280MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 2.5A 280MHz 500mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2.5A

2SAR544PFRAT100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SAR544PFRAT100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SAR544PFRAT100 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 2SAR544PFRAT100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SAR552P ROHM 2SAR552P ROHM</p>	 <p>2SAR544RTL Rohm Semiconductor TRANS PNP 80V 2.5A TSMT3</p>	 <p>2SAR544PT100 Rohm Semiconductor TRANS PNP 80V 2.5A SOT-89</p>	 <p>2SAR544PFRA ROHM 2SAR544PFRA ROHM</p>
 <p>2SAR544P5 ROHM 2SAR544P5 ROHM</p>	 <p>2SAR544DTL ROHM 2SAR544DTL ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SAR544R ROHM 2SAR544R ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>2SAR544P ROHM 2SAR544P ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SAR544PFRAT100 LAPIS Semiconductor	2SAR544PFRAT100 Datenblatt	2SAR544PFRAT100-Datenblätter	2SAR544PFRAT100 PDF	LAPIS Semiconductor
2SAR544PFRAT100 Electronic	2SAR544PFRAT100-Komponenten	2SAR544PFRAT100-Verteiler	2SAR544PFRAT100-Bild	2SAR544PFRAT100-Teil
2SAR544PFRAT100 Preis	2SAR544PFRAT100 Hersteller	2SAR544PFRAT100 Bild	2SAR544PFRAT100 Aktie	2SAR544PFRAT100 Inventar
2SAR544PFRAT100 Neu	2SAR544PFRAT100 Original	2SAR544PFRAT100 garantiert	2SAR544PFRAT100 RFQ	2SAR544PFRAT100 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