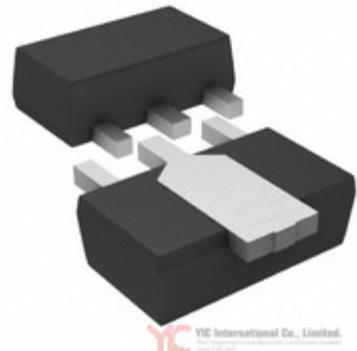
	<h2>2SAR513PFRAT100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SAR513PFRAT100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PNP DRIVER TRANSISTOR (CORRESPON</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.2SAR513PFRAT100.pdf</a> <a href="#">2.2SAR513PFRAT100.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 875 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








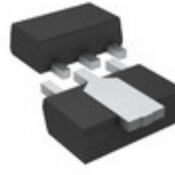
### Spezifikationen

Teilenummer	2SAR513PFRAT100
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PNP DRIVER TRANSISTOR (CORRESPON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	875 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 25mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Andere Namen	2SAR513PFRAT100CT
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	400MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 50V 1A 400MHz 500mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 50mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SAR513PFRAT100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SAR513PFRAT100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SAR513PFRAT100 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 2SAR513PFRAT100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SAR513RTL</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 1A TSMT3</p>	 <p><b>2SAR513P5</b> ROHM 2SAR513P5 ROHM</p>	 <p><b>2SAR513R</b> ROHM 2SAR513R ROHM</p>	 <p><b>2SAR513P T100</b> ROHM ROHM SOT89</p>
 <p><b>2SAR513P GZE T100</b> ROHM 2SAR513P GZE T100 ROHM</p>	 <p><b>2SAR513PFRA</b> ROHM 2SAR513PFRA ROHM</p>	 <p><b>2SAR513P5T100</b> Rohm Semiconductor PNP -50V -1A MEDIUM POWER TRANSI</p>	 <p><b>2SAR513PT100</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 1A MPT3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SAR513PFRAT100 LAPIS Semiconductor	2SAR513PFRAT100 Datenblatt	2SAR513PFRAT100-Datenblätter	2SAR513PFRAT100 PDF	LAPIS Semiconductor
2SAR513PFRAT100 Electronic	2SAR513PFRAT100-Komponenten	2SAR513PFRAT100-Verteiler	2SAR513PFRAT100-Bild	2SAR513PFRAT100
2SAR513PFRAT100 Preis	2SAR513PFRAT100 Hersteller	2SAR513PFRAT100 Bild	2SAR513PFRAT100 Aktie	2SAR513PFRAT100-Teil
2SAR513PFRAT100 Neu	2SAR513PFRAT100 Original	2SAR513PFRAT100 garantiert	2SAR513PFRAT100 RFQ	2SAR513PFRAT100 Inventar
				2SAR513PFRAT100 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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