
	<h2 style="color: red;">2SCR513PFRAT100</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SCR513PFRAT100</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: NPN DRIVER TRANSISTOR (CORRESPON</p> <p>Datenblätter: 1.2SCR513PFRAT100.pdf 2.2SCR513PFRAT100.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	2SCR513PFRAT100
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN DRIVER TRANSISTOR (CORRESPON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 25mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Andere Namen	2SCR513PFRAT100DKR
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	360MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 1A 360MHz 500mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 50mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2SCR513PFRAT100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SCR513PFRAT100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SCR513PFRAT100 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 2SCR513PFRAT100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SCR513PFRA ROHM 2SCR513PFRA ROHM</p>	 <p>2SCR514P ROHM 2SCR514P ROHM</p>	 <p>2SCR513RTL ROHM ROHM SOT23-3</p>	 <p>2SCR512PT100 Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 2A MPT3</p>
 <p>2SCR514P FU7T100 ROHM 2SCR514P FU7T100 ROHM</p>	 <p>2SCR512RTL Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 2A TSMT3</p>	 <p>2SCR513PT100 Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 1A MPT3</p>	 <p>2SCR512R ROHM 2SCR512R ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SCR513PFRAT100 LAPIS Semiconductor	2SCR513PFRAT100 Datenblatt	2SCR513PFRAT100-Datenblätter	2SCR513PFRAT100 PDF	LAPIS Semiconductor
2SCR513PFRAT100 Electronic	2SCR513PFRAT100-Komponenten	2SCR513PFRAT100-Verteiler	2SCR513PFRAT100-Bild	2SCR513PFRAT100
2SCR513PFRAT100 Preis	2SCR513PFRAT100 Hersteller	2SCR513PFRAT100 Bild	2SCR513PFRAT100 Aktie	2SCR513PFRAT100-Teil
2SCR513PFRAT100 Neu	2SCR513PFRAT100 Original	2SCR513PFRAT100 garantiert	2SCR513PFRAT100 RFQ	2SCR513PFRAT100 Inventar
				2SCR513PFRAT100 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