


	<h2 style="color: #e67e22;">2SCR375P5T100Q</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SCR375P5T100Q</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NPN 120V 1.5A MEDIUM POWER TRANS</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SCR375P5T100Q.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	2SCR375P5T100Q
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NPN 120V 1.5A MEDIUM POWER TRANS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 80mA, 800mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 200mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

2SCR375P5T100Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SCR375P5T100Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SCR375P5T100Q 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 2SCR375P5T100Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SCR372PFRA</b> ROHM 2SCR372PFRA ROHM</p>	 <p><b>2SCR502EBTL</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A EMT3F</p>	 <p><b>2SCR512P5T100</b> Rohm Semiconductor NPN 30V 2A MEDIUM POWER TRANSIST</p>	 <p><b>2SCR372PT100Q</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 120V 0.7A MPT3</p>
 <p><b>2SCR375P5T100R</b> Rohm Semiconductor NPN 120V 1.5A MEDIUM POWER TRANS</p>	 <p><b>2SCR512P</b> ROHM 2SCR512P ROHM</p>	 <p><b>2SCR375P5</b> ROHM 2SCR375P5 ROHM</p>	 <p><b>2SCR502UBTL</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 30V 0.5A UMT3F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SCR375P5T100Q LAPIS Semiconductor	2SCR375P5T100Q Datenblatt	2SCR375P5T100Q-Datenblätter	2SCR375P5T100Q PDF	LAPIS Semiconductor
2SCR375P5T100Q Electronic	2SCR375P5T100Q-Komponenten	2SCR375P5T100Q-Verteiler	2SCR375P5T100Q-Bild	2SCR375P5T100Q-Teil
2SCR375P5T100Q Preis	2SCR375P5T100Q Hersteller	2SCR375P5T100Q Bild	2SCR375P5T100Q Aktie	2SCR375P5T100Q Inventar
2SCR375P5T100Q Neu	2SCR375P5T100Q Original	2SCR375P5T100Q garantiert	2SCR375P5T100Q RFQ	2SCR375P5T100Q 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