
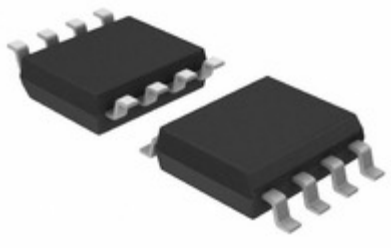
	<p><b>SP8J1TB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SP8J1TB</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 30V 5A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SP8J1TB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20620 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	<a href="#">SP8J1TB</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 30V 5A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20620 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	42 mOhm @ 5A, 10V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A

SP8J1TB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP8J1TB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP8J1TB 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 SP8J1TB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SP8J1</b> ROHM SP8J1 ROHM</p>	 <p><b>SP8J2 TB</b> ROHM SP8J2 TB ROHM</p>	 <p><b>SP8E2A</b> SAMLTOP SAMLTOP TSOP-8</p>	 <p><b>SP8J1-TB</b> R SP8J1-TB R</p>
 <p><b>SP8J2TB</b> Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 4.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>SP8908SZ</b> ZARLINK ZARLINK SOP8</p>	 <p><b>SP8J2</b> ROHM SP8J2 ROHM</p>	 <p><b>SP8J1FU6TB</b> Rohm Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 5A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SP8J1TB LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">SP8J1TB Datenblatt</a>	<a href="#">SP8J1TB-Datenblätter</a>	<a href="#">SP8J1TB PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor SP8J1TB</a>
<a href="#">SP8J1TB Electronic</a>	<a href="#">SP8J1TB-Komponenten</a>	<a href="#">SP8J1TB-Verteiler</a>	<a href="#">SP8J1TB-Bild</a>	<a href="#">SP8J1TB-Teil</a>
<a href="#">SP8J1TB Preis</a>	<a href="#">SP8J1TB Hersteller</a>	<a href="#">SP8J1TB Bild</a>	<a href="#">SP8J1TB Aktie</a>	<a href="#">SP8J1TB Inventar</a>
<a href="#">SP8J1TB Neu</a>	<a href="#">SP8J1TB Original</a>	<a href="#">SP8J1TB garantiert</a>	<a href="#">SP8J1TB RFQ</a>	<a href="#">SP8J1TB Online bestellen</a>

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