

## 2SA1727TLQ

Hersteller Teilenummer:	2SA1727TLQ
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 400V 0.5A SOT-428
Datenblätter:	2SA1727TLQ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**2SA1727TLQ** 100% Neu Original 21500 pcs auf Lager. Finden Sie 2SA1727TLQ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SA1727TLQ kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SA1727TLQ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


















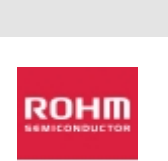






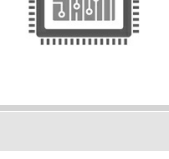
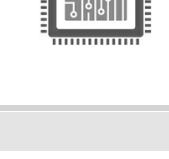
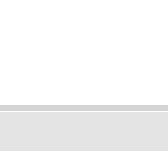
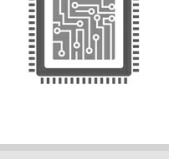
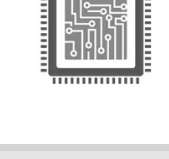

### Die Spezifikationen von 2SA1727TLQ

Teilenummer	2SA1727TLQ	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	2SA1727	Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	CPT3	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 400V 500mA 12MHz 1W Surface Mount CPT3	Leistung - max	1W
Transistor-Typ	PNP	Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	400V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 10mA, 100mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 50mA, 5V
Frequenz - Übergang	12MHz	Andere Namen	2SA1727TLQ-ND 2SA1727TLQTR
Bestandsmenge	21500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>
Beschreibung	TRANS PNP 400V 0.5A SOT-428	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 2SA1727TLQ enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor 2SA1727TLQ	2SA1727TLQ-Teil	2SA1727TLQ Preis	2SA1727TLQ-Vertriebspartner
2SA1727TLQ Technisch	2SA1727TLQ-Bestand	2SA1727TLQ Inventar	2SA1727TLQ Lieferant
2SA1727TLQ Online-Bestellung	2SA1727TLQ Anfrage	2SA1727TLQ-Bild	2SA1727TLQ Bild
2SA1727TLQ pdf	2SA1727TLQ Datenblatt	2SA1727TLQ Datenblatt	2SA1727TLQ pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2SA1727TLQ-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor 2SA1727TLQ	Kionix Inc. 2SA1727TLQ
Rohm Semiconductor 2SA1727TLQ			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>2SA1729-TG</b> Beschreibung: 2SA1729-TG SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1730R</b> Beschreibung: 2SA1730R SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1730S-TD-E</b> Beschreibung: 2SA1730S-TD-E SANYO SOT89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1727 TLP</b> Beschreibung: 2SA1727 TLP ROHM SOT-252 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1729</b> Beschreibung: 2SA1729 SANYO/ON SOT89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1724-TD-E</b> Beschreibung: 2SA1724-TD-E ON SOT-89 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1729S-TD-E</b> Beschreibung: 2SA1729S-TD-E SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1731R-TL-E</b> Beschreibung: 2SA1731R-TL-E SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1729S</b> Beschreibung: 2SA1729S SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1727Q</b> Beschreibung: 2SA1727Q ROHM TO-251 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727 TL P</b> Beschreibung: ROHM TO-252 04+07+PBF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1728</b> Beschreibung: 2SA1728 TO-92S Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1734</b> Beschreibung: 2SA1734 TOSHIBA SOT89 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727-Q</b> Beschreibung: 2SA1727-Q ROHM TO-252DPAKSC-63CPT3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727-TL-Q</b> Beschreibung: 2SA1727-TL-Q ROHM 252-251 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1730R-TD</b> Beschreibung: 2SA1730R-TD SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727TLP</b> Beschreibung: TRANS PNP 400V 0.5A SOT-428 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727P</b> Beschreibung: 2SA1727P ROHM SOT-252 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1731</b> Beschreibung: 2SA1731 SANYO TO-252 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1722</b> Beschreibung: 2SA1722 SANYO SOT-323 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727 TL Q</b> Beschreibung: 2SA1727 TL Q ROHM TO252 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1730S-TD</b> Beschreibung: 2SA1730S-TD SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1722-TL</b> Beschreibung: 2SA1722-TL SANYO SOT-323 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727 TLQ</b> Beschreibung: 2SA1727 TLQ ROHM SOT-252 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1729R</b> Beschreibung: 2SA1729R SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1730</b> Beschreibung: 2SA1730 SANYO SOT-89 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727TRP</b> Beschreibung: 2SA1727TRP ROHM SOT252 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>2SA1726</b> Beschreibung: 2SA1726 SANKEN TO-220 Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1725</b> Beschreibung: TRANS PNP 80V 6A TO220F Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2SA1727</b> Beschreibung: 2SA1727 Shindenge TO-251 Hersteller: Shindenge Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong