


## 2SD1760TLR

fabricante Numero di parte:	2SD1760TLR
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	TRANS NPN 50V 3A SOT-428
Schede tecniche:	2SD1760TLR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**2SD1760TLR** 100% nuovi pezzi originali 7100 in magazzino, trova il prezzo 2SD1760TLR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 2SD1760TLR LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 2SD1760TLR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























### Le specifiche di 2SD1760TLR

Numero di parte	2SD1760TLR	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	2SD1760	Contenitore / involucro	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	CPT3	temperatura di esercizio	150°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 3A 90MHz 15W Surface Mount CPT3	Potenza - Max	15W
Tipo transistor	NPN	Corrente - collettore (Ic) (max)	3A
Tensione - rottura collettore-emettitore (max)	50V	Vce saturazione (max) a Ib, Ic	1V @ 200mA, 2A
Corrente - Cutoff collettore (max)	1µA (ICBO)	Guadagno in corrente cc (hFE) (min) @ Ic, Vce	180 @ 500mA, 3V
Frequenza - transizione	90MHz	Altri nomi	2SD1760TLR-ND 2SD1760TLRTR
Quantità di magazzino	7100 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti &gt; Transistor-bipolare (BJT)-singolo</a>
Descrizione	TRANS NPN 50V 3A SOT-428	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con 2SD1760TLR

LAPIS Semiconductor 2SD1760TLR	Parte 2SD1760TLR	Prezzo 2SD1760TLR	Distributore 2SD1760TLR
2SD1760TLR tecnico	Azione 2SD1760TLR	Inventario 2SD1760TLR	Fornitore 2SD1760TLR
Ordine online 2SD1760TLR	Richiesta 2SD1760TLR	Immagine 2SD1760TLR	Immagine 2SD1760TLR
2SD1760TLR pdf	Datasheet 2SD1760TLR	Scheda tecnica 2SD1760TLR	Scheda tecnica 2SD1760TLR pdf
Scarica la scheda tecnica 2SD1760TLR	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor 2SD1760TLR	Kionix Inc. 2SD1760TLR
Rohm Semiconductor 2SD1760TLR			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>2SD1766T100</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766T100 ROHM SOT-89  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1760TLQ</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS NPN 50V 3A SOT-428  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1759</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1759 ROHM TO-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 39600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1760 TL Q</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760 TL Q ROHM TO252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1759 TR</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1759 TR ROHM SOT252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1760LTLQ</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760LTLQ ROHM SOT-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1766 T101Q</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766 T101Q ROHM SOT-89  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1759 TL</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1759 TL ROHM TO252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 25800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1762E</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1762E ROHM TO-220F  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1760-TL-R</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760-TL-R ROHM TO-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1758TLR</b>  <b>Descrizione:</b> TRANS NPN 32V 2A SOT-428  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1766-R</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766-R ROHM SOT89  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1762F</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1762F ROHM TO-220F  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1760 TLQ</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760 TLQ ROHM SOT-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1760R</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760R ROHM TO-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1766 T100R</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766 T100R ROHM SOT-89  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 120000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SD1766</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766 ROHM/PL SOT-89  <b>Produttori:</b> ROHM/PL  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1761-E</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1761-E ROHM TO-220F  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1760 TLR</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760 TLR ROHM SOT-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1764</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1764 ROHM TO220  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1760S-R</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760S-R ROHM TO-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1760 TL R</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760 TL R ROHM TO252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1766 T100Q</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766 T100Q ROHM SOT-89  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 71000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SD1766-Q</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766-Q KEXIN SOT89  <b>Produttori:</b> KEXIN  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1761</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1761 ROHM TO-220F  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SD1766 DBR</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1766 DBR SOT-89  <b>Produttori:</b> Original  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1763A</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1763A ROHM TO-220F  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>2SD1762</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1762 ROHM TO220  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1760</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760 ROHM TO-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>2SD1760-R</b>  <b>Descrizione:</b> 2SD1760-R ROHM TO-252  <b>Produttori:</b> LAPIS Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong