



## 2SB1275TLP

Fabricant Numéro d'article:	2SB1275TLP
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	TRANS PNP 160V 1.5A SOT-428
Feuilles de données:	2SB1275TLP.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**2SB1275TLP** 100% Nouveaux originaux 8200 en stock, Trouver 2SB1275TLP Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 2SB1275TLP LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 2SB1275TLP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 2SB1275TLP

Numéro d'article	2SB1275TLP	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	2SB1275	Package / Boîte	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	CPT3	Température de fonctionnement	150°C (TJ)
Description détaillée	Bipolar (BJT) Transistor PNP 160V 1.5A 50MHz 10W Surface Mount CPT3	Puissance - Max	10W
Transistor Type	PNP	Courant - Collecteur (Ic) (max)	1.5A
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	160V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	2V @ 100mA, 1A
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	1µA (ICBO)	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	82 @ 100mA, 5V
Fréquence - Transition	50MHz	Autres noms	2SB1275TLPDKR
Quantité en stock	8200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a> > <a href="#">Transistors - bipolaires (BJT) - Single</a>
La description	TRANS PNP 160V 1.5A SOT-428	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à 2SB1275TLP

LAPIS Semiconductor 2SB1275TLP	Partie 2SB1275TLP	Prix 2SB1275TLP	Distributeur 2SB1275TLP
2SB1275TLP technique	Action 2SB1275TLP	2SB1275TLP Inventaire	2SB1275TLP Fournisseur
Commande en ligne 2SB1275TLP	2SB1275TLP Enquête	Image 2SB1275TLP	2SB1275TLP Image
2SB1275TLP pdf	Fiche technique 2SB1275TLP	Fiche technique 2SB1275TLP	2SB1275TLP pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 2SB1275TLP	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor 2SB1275TLP	Kionix Inc. 2SB1275TLP
Rohm Semiconductor 2SB1275TLP			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>2SB1262</b> La description: 2SB1262 RENESAS TO-220F Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295-6-TB-E</b> La description: 2SB1295-6-TB-E SANYO SOT-23 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1301-T2</b> La description: 2SB1301-T2 NEC NMX SOT-89 Fabricants: NECNMX En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295-5</b> La description: 2SB1295-5 SANYO SOT-23CP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295-5-TB</b> La description: 2SB1295-5-TB SANYO SOT-23 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1261-Z-T1</b> La description: 2SB1261-Z-T1 NEC SOT252 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2SB1277-R</b> La description: 2SB1277-R ROHM DIP-3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1272-R</b> La description: 2SB1272-R SANYO TO-220 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1296</b> La description: 2SB1296 SANYO TO92S Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1274S</b> La description: 2SB1274S SANYO TO-220F Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1301</b> La description: 2SB1301 NEC SOT-89SC- Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1284</b> La description: 2SB1284 SHI TO220F Fabricants: SHI En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295-6</b> La description: 2SB1295-6 SANYO SOT-23CP Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 57000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295</b> La description: 2SB1295 SANYO SOT-23 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2SB1277</b> La description: 2SB1277 ROHM TO92L Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1273</b> La description: 2SB1273 SANYO TO-220 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1274R</b> La description: 2SB1274R SANYO TO-220F Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1269</b> La description: 2SB1269 SANYO TO-262 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1273R</b> La description: 2SB1273R SANYO TO-220 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1261-ZK</b> La description: 2SB1261-ZK SOT-252 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1268R</b> La description: 2SB1268R SANYO TO220 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295-6-TL</b> La description: 2SB1295-6-TL SANYO SOT23 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295-6-TB</b> La description: 2SB1295-6-TB SANYO SOT23 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2SB1275 TL P</b> La description: 2SB1275 TL P ROHM TO-252 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1268</b> La description: 2SB1268 SANYO TO-262 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1273-R</b> La description: 2SB1273-R STCHN TO-220 Fabricants: STCHN En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2SB1290</b> La description: 2SB1290 ROHM TO220 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1295-5-TB-E</b> La description: 2SB1295-5-TB-E SANYO SOT-23 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2SB1274</b> La description: 2SB1274 SANYO TO-220 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2SB1275</b> La description: 2SB1275 ROHM TO-252 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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, Nouveaux Territoires, Hong Kong