



LAPIS Semiconductor

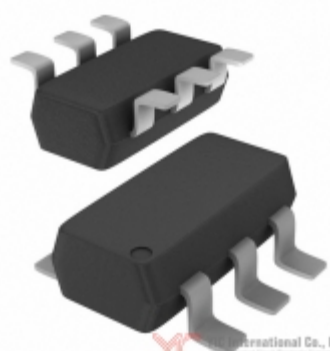


Image may be representation.  
See specs for product details.

## IMX8T108

<b>Référence fabricant:</b>	IMX8T108
<b>Fabricant / Marque:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Une partie de la description:</b>	TRANS 2NPN 120V 0.05A 6SMT
<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 333713 pcs Stock Available.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Caractéristiques

Numéro d'article	IMX8T108
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	TRANS 2NPN 120V 0.05A 6SMT
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors -
État de la pièce	333713 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	150 °C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Puissance - Max	300mW
Package / Boîte	SC-74, SOT-457
Package composant fournisseur	SMT6
Transistor Type	2 NPN (Dual)
Courant - Collecteur (Ic) (max)	50mA
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	120V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	180 @ 2mA, 6V
Fréquence - Transition	140MHz
Emballage	Tape & Reel (TR)

IMX8T108 est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques IMX8T108, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez IMX8T108 LAPIS Semiconductor avec garantie et confiance. RFQ IMX8T108: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

**IMX9T110**  
LAPIS Semiconductor  
TRANS 2NPN 20V 0.5A 6SMT

**IMX7**  
ROHM  
ROHM SOT23-6

**IMX8-7**  
Diodes Incorporated  
TRANS 2NPN 120V 0.05A  
SOT26

**IMX9**  
ROHM  
ROHM SOT-163

**IMX8-7-F**  
Diodes Incorporated  
TRANS 2NPN 120V 0.05A  
SOT26

**IMX8**  
ROHM  
ROHM SOT-163

**IMX8 T108**  
ROHM  
ROHM SOT23-6

**IMX9 T110**  
ROHM  
ROHM SOT23-6

### Hot Pièces

Plus

- |                     |                       |                       |                        |                    |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| ⚙️ 12065A562JAT2A   | ➡️ 1210YD226KAT2A     | ➡️ 1812GC202MATME     | D ADM6315-26D2ARTZ-RL7 | ➡️ AH375-PL-A      |
| ⚡ ATTINY87-A15SZ    | ⚙️ B82432T1154K       | D BF2012-B5R5DADT     | ➡️ CD74ACT541M96       | ➡️ CL21B103KAANNND |
| ⚙️ FF1400R12IP4     | ⚡ GAL18V10B-20LJSB142 | ⚙️ GRM1555C1H470GA01J | ➡️ GRM155F51E104ZA01D  | ➡️ HT27LC020-90    |
| D IDT74FCT163373CTV | ⚙️ IMX174LQJ-C        | ⚡ IMX17T108           | ⚙️ IMX17T110           | ➡️ IMX1T108        |
| ➡️ IMX1T110         | ➡️ IMX25T110          | ⚙️ IMX2T108           | ⚡ IMX4T108             | ➡️ IMX8-7-F        |
| ➡️ IMX9T110         | ➡️ IRFPC50LCPBF       | D IRKL132-06          | ⚙️ IRLR8103VTR         | ⚡ IS61C256AH-12J   |
| ⚙️ LD051A4R7DAB2A   | D LT1931IS5#TRMPBF    | ➡️ MIC708RM           | ➡️ MMBZ5233BLT1        | ➡️ MP2116DQ-LF-Z   |
| ⚡ MZK400TS120S      | ⚙️ NC7SZ05M5X         | ➡️ NFM18PS105R0J3E    | ➡️ OPA2137EA/2K5       | ➡️ PCD8582D-L      |
| ⚙️ PQ60050EML10NNS  | ⚡ RS8521XM            | ⚙️ RSS113024          | D RXR035N03TL          | ➡️ SC1152CS.TR     |
| ➡️ STA1052R0        | ⚙️ VI-J52-07          | ⚡ WR25X150JT-15R      | ⚙️ WRF0515S-2W         | ➡️ XC9225A23CDR    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited