



Energy Micro (Silicon Labs)

TS4101ITQ1633T

Numéro d'article:	TS4101ITQ1633T
Fabricant / marque:	Energy Micro (Silicon Labs)
Description du produit:	IC SWITCH 8:1 105 OHM 16QFN
Feuilles de données:	TS4101ITQ1633T.pdf
Statut RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de TS4101ITQ1633T

NUMÉRO D'ARTICLE	TS4101ITQ1633T
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC SWITCH 8:1 105 OHM 16QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	TS4101ITQ1633T.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	0.8 V ~ 5.25 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QFN (3x3)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	105 Ohm
NOMBRE DE CANAUX	2
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	4:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Switch IC 2 Channel 16-QFN (3x3)
APPLICATIONS	-
BANDE DE -3 DB	-

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) TS4101ITQ1633T	Distributeur TS4101ITQ1633T	Fournisseur TS4101ITQ1633T
Prix TS4101ITQ1633T	Photos de TS4101ITQ1633T	TS4101ITQ1633T Image
Fiche technique PDF TS4101ITQ1633T	TS4101ITQ1633T Télécharger la fiche technique	Fiche technique TS4101ITQ1633T
Stock TS4101ITQ1633T	Acheter TS4101ITQ1633T	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) TS4101ITQ1633T
Energy Micro (Silicon Labs) TS4101ITQ1633T	Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) TS4101ITQ1633T	Energy Micro TS4101ITQ1633T	Energy Micro (Silicon Labs) TS4101ITQ1633T
Silicon Laboratories TS4101ITQ1633T	Silicon Labs TS4101ITQ1633T	

Produits connexes

 <p>TS4102DB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: EVAL BOARD FOR TS4102 En stock: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4100ITQ1633 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SWITCH 8:1 105 OHM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS414H-II06E Fabricants: Seiko Instruments, Inc. La description: BATT LITH 1.5V 200UAH COIN 4.8MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS414H-IV01E Fabricants: Seiko Instruments, Inc. La description: BATT LITH 1.5V 200UAH COIN 4.8MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4101ITQ1633 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SWITCH 8:1 105 OHM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4101DB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: EVAL BOARD FOR TS4101 En stock: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4100ITQ1633T Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SWITCH 8:1 105 OHM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4102ITQ1633T Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SWITCH 8:1 105 OHM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS4102ITQ1633 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC SWITCH 8:1 105 OHM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4148C RCG Fabricants: TSC (Taiwan Semiconductor) La description: DIODE GEN PURP 75V 150MA 0603 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TS40P07GHD2G Fabricants: TSC (Taiwan Semiconductor) La description: BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 40A TS-6P En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TS4100DB Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: EVAL BOARD FOR TS4100 En stock: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>