





Richtek


RT9742JNGV

Numéro d'article:	RT9742JNGV
Fabricant / marque:	Richtek
Description du produit	IC USB POWER SWITCH SOT23-3
Feuilles de données:	 RT9742JNGV.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 RT9742JNGV

NUMÉRO D'ARTICLE	RT9742JNGV
FABRICANT	Richtek
LA DESCRIPTION	IC USB POWER SWITCH SOT23-3
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 RT9742JNGV.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	Not Required
TENSION - CHARGE	2.7 V ~ 6 V
TYPE DE COMMUTATEUR	USB Switch
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-23-3
SÉRIES	-
RDS ON (TYP)	70 mOhm
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:1
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
LE TYPE DE SORTIE	N-Channel
CONFIGURATION DE LA SORTIE	High Side
AUTRES NOMS	1028-1439-1
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE SORTIES	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
TYPE D'ENTRÉE	Non-Inverting
CARACTÉRISTIQUES	-
PROTECTION CONTRE LES PANNES	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO
COURANT - SORTIE (MAX)	1.8A

Tags associés

Richtek RT9742JNGV	Distributeur RT9742JNGV	Fournisseur RT9742JNGV
Prix RT9742JNGV	Photos de RT9742JNGV	RT9742JNGV Image
Fiche technique PDF RT9742JNGV	RT9742JNGV Télécharger la fiche technique	Fiche technique RT9742JNGV
Stock RT9742JNGV	Acheter RT9742JNGV	Acheter Richtek RT9742JNGV
Richtek RT9742JNGV	Fournisseur Richtek	Distributeur Richtek
Richtek RT9742JNGV	Richtek USA Inc. RT9742JNGV	

Produits connexes

 <p>RT9742MNGJ5 Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT9742HGJ5F Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT9742GNGJ5F Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT9742GNGJ5 Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: 303 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT9742HNGJ5 Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT9742QGJ5 Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT9742LNGV Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT9742MGJ5 Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT9742SNGV Fabricants: Richtek La description: IC POWER SWITCH 0.5A SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT9742HNGJ5F Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RT9742HGJ5 Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH TSOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RT9742KNGV Fabricants: Richtek La description: IC USB POWER SWITCH SOT23-3 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>