




Intersil

## ISL78201AVEZ-TR5506

Numéro d'article:	ISL78201AVEZ-TR5506
Fabricant / marque:	Intersil
Description du produit	IC REG BCK/BST ADJ 2.5A 20HTSSOP
Feuilles de données:	<a href="#">PDF ISL78201AVEZ-TR5506.pdf</a>
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.











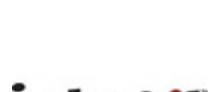

### Spécifications de ISL78201AVEZ-TR5506

NUMÉRO D'ARTICLE	ISL78201AVEZ-TR5506
FABRICANT	Intersil
LA DESCRIPTION	IC REG BCK/BST ADJ 2.5A 20HTSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF ISL78201AVEZ-TR5506.pdf</a>
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	0.8V
TENSION - SORTIE (MAX)	38V
TENSION - ENTRÉE (MIN)	3V
TENSION - ENTRÉE (MAX)	40V
TOPOLOGIE	Buck, Buck-Boost
REDRESSEUR SYNCHRONE	Both
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-HTSSOP
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
LE TYPE DE SORTIE	Adjustable
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C (TA)
NOMBRE DE SORTIES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Step-Up, Step-Up/Step-Down
FRÉQUENCE - COMMUTATION	200kHz ~ 2.2MHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 2.5A 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
COURANT - SORTIE	2.5A

### Tags associés

Intersil ISL78201AVEZ-TR5506	Distributeur ISL78201AVEZ-TR5506	Fournisseur ISL78201AVEZ-TR5506
Prix ISL78201AVEZ-TR5506	Photos de ISL78201AVEZ-TR5506	ISL78201AVEZ-TR5506 Image
Fiche technique PDF ISL78201AVEZ-TR5506	ISL78201AVEZ-TR5506 Télécharger la fiche technique	Fiche technique ISL78201AVEZ-TR5506
Stock ISL78201AVEZ-TR5506	Acheter ISL78201AVEZ-TR5506	Acheter Intersil ISL78201AVEZ-TR5506
Intersil ISL78201AVEZ-TR5506	Fournisseur Intersil	Distributeur Intersil
Intersil ISL78201AVEZ-TR5506		

### Produits connexes

 <p><b>ISL78206AVEZ</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20HTSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL78205AVEZ</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20HTSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL78206AVEZ-T</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20HTSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL78205AVEZ-T</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20HTSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL78201AVEZ</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG MULT CONFIG ADJ 2.5A TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL78200AVEZ</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG MULT CONFIG ADJ 20HTSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL78206AVEZ-TR5506</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20HTSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL78171EVAL1Z</b> Fabricants: Intersil La description: EVAL BOARD 1 ISL78171EVAL1Z En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL78201AVEZ-T</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG MULT CONFIG ADJ 2.5A TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL78201AVEZ-T7A</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG MULT CONFIG ADJ 2.5A TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ISL78200AVEZ-T</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG MULT CONFIG ADJ 20HTSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ISL78206AVEZ-T7A</b> Fabricants: Intersil La description: IC REG BUCK ADJ 2.5A 20HTSSOP En stock: 135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>