




## SA575DTBR2G

Numéro d'article:	SA575DTBR2G
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-TSSOP
Feuilles de données:	<a href="#">SA575DTBR2G.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 SA575DTBR2G

NUMÉRO D'ARTICLE	SA575DTBR2G
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">SA575DTBR2G.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 7 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-TSSOP
CARACTÉRISTIQUES	-
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUTRES NOMS	SA575DTBR2G-ND SA575DTBR2GOSTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE CANAUX	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	17 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Analog
FONCTION	Compandor
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Audio Compandor 2 Channel 20-TSSOP
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SA575
APPLICATIONS	Consumer Audio, Telecommunication Systems

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA575DTBR2G	Distributeur SA575DTBR2G	Fournisseur SA575DTBR2G
Prix SA575DTBR2G	Photos de SA575DTBR2G	SA575DTBR2G Image
Fiche technique PDF SA575DTBR2G	SA575DTBR2G Télécharger la fiche technique	Fiche technique SA575DTBR2G
Stock SA575DTBR2G	Acheter SA575DTBR2G	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA575DTBR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA575DTBR2G	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor SA575DTBR2G	ON Semiconductor SA575DTBR2G	Aptina / ON Semiconductor SA575DTBR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SA575DTBR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SA575DTBR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SA575DTBR2G

### Produits connexes

 <p><b>SA5778D/CE1804,512</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SERIAL TRPL GAUGE DRVR 28SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA5778D,512</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AIR-CORE DRIVER 28-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA575DR2G</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA575NG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA575DG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC En stock: 278 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA575DTBR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA575DTBG</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-TSSOP En stock: 985 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA5778D/CE1804,518</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SERIAL TRPL GAUGE DRVR 28SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA5778D,518</b> Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC SERIAL TRPL GAUGE DRVR 28SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA575DTB</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SA575DR2</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SA575N</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC COMPANDOR 2CHAN GAIN 20-DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>