

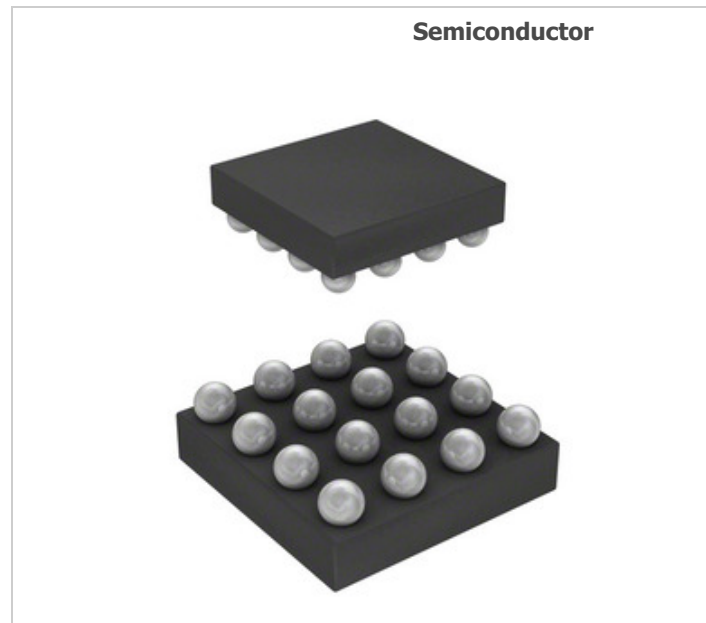


 **AMI Semiconductor / ON**

## FAN48632UC33X


Numéro d'article:	FAN48632UC33X
Fabricant / marque:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Description du produit:	IC CONV GSM PA 16CSP
Feuilles de données:	 <a href="#">FAN48632UC33X.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

**DEMANDE DE DEVIS**

### Spécifications de FAN48632UC33X

NUMÉRO D'ARTICLE	FAN48632UC33X
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC CONV GSM PA 16CSP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">FAN48632UC33X.pdf</a>
TENSION - SORTIE	3.3V, 3.49V
TENSION - ENTRÉE	2.35 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-WLCSP (1.78x1.78)
SÉRIES	TinyBoost®
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-UFBGA, WLCSP
AUTRES NOMS	FAN48632UC33X-ND FAN48632UC33XTR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE SORTIES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	18 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	TinyBoost® Converter, GSM PA Voltage Regulator IC 1 Output 16-WLCSP (1.78x1.78)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	FAN48632
APPLICATIONS	Converter, GSM PA

### Tags associés

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X	Distributeur FAN48632UC33X	Fournisseur FAN48632UC33X
Prix FAN48632UC33X	Photos de FAN48632UC33X	FAN48632UC33X Image
Fiche technique PDF FAN48632UC33X	FAN48632UC33X Télécharger la fiche technique	Fiche technique FAN48632UC33X
Stock FAN48632UC33X	Acheter FAN48632UC33X	Acheter AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X	Fournisseur AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributeur AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X	ON Semiconductor FAN48632UC33X	Aptina / ON Semiconductor FAN48632UC33X
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X

### Produits connexes

 <p><b>FAN48630UC35X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN48632BUC33X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CONV GSM PA 16CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN49100AUC360X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BCK/BST 3.6V 2A 20UFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN49103AUC340X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BCK BST 3.4V 2.5A 20WLCSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN48632UC35X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC CONV GSM PA 16CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN49101AUC340X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BCK BOOST 3.4V 2A 20WLCSP En stock: 416 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN48630UC37AX</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN48630UC45X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN48630UC50X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP En stock: 3 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN49100AUC330X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BCK BOOST 3.3V 2A 20WLCSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN48630UC33X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN4931IP5X</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: IC OPAMP VFB 3.7MHZ RRO SC70-5 En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>