

**Panasonic**



**AN77L05M**

Fabricant Numéro d'article:	AN77L05M
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	IC REG LINEAR 5V 100MA 3HSIP
Feuilles de données:	AN77L05M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AN77L05M 100% Nouveaux originaux 300 en stock. Trouver AN77L05M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AN77L05M Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AN77L05M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de AN77L05M

Numéro d'article	AN77L05M	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	AN77L05	Package / Boîte	TO-243AA
Emballage	Bulk	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	3-HSIP	Température de fonctionnement	-30°C ~ 125°C
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 100mA 3-HSIP	Tension - entrée (Max)	15.7V
Le type de sortie	Fixed	Courant - Sortie	100mA
Configuration de la sortie	Positive	Caractéristiques de contrôle	-
Tension - Sortie (Min / Correction)	5V	Tension - Sortie (max)	-
Nombre de régulateurs	1	Courant - Au repos (QI)	5mA
Chute de tension (max)	-	PSRR	68dB (120Hz)
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Short Circuit	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire	La description	IC REG LINEAR 5V 100MA 3HSIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AN77L05M

Panasonic AN77L05M	Partie AN77L05M	Prix AN77L05M	Distributeur AN77L05M
AN77L05M technique	Action AN77L05M	AN77L05M Inventaire	AN77L05M Fournisseur
Commande en ligne AN77L05M	AN77L05M Enquête	Image AN77L05M	AN77L05M Image
AN77L05M pdf	Fiche technique AN77L05M	Fiche technique AN77L05M	AN77L05M pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AN77L05M	Panasonic Fabricant	Panasonic AN77L05M	Panasonic - Consumer Division AN77L05M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. AN77L05M	Panasonic Battery Group AN77L05M	Panasonic Electric Works - ACSD AN77L05M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr AN77L05M
Panasonic - ATG AN77L05M	Panasonic - BSG AN77L05M	Panasonic - DTG AN77L05M	Panasonic Electric Works AN77L05M
Panasonic Electronic Components AN77L05M	Panasonic Industrial Automation Sales AN77L05M	Panasonic Semiconductor AN77L05M	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AN77L03M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 3V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN78L05M</b> La description: IC REG LINEAR 5V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN78L06M-(E1)</b> La description: AN78L06M-(E1) Panasonic SOT89 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN78L05TA</b> La description: AN78L05TA PANASONIC TO-92 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN77L09M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 9V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7708SP-E1</b> La description: IC REG LINEAR 8V 1.2A SP3SUA Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN77L04M</b> La description: IC REG LINEAR 4V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN78L05M-E1</b> La description: AN78L05M-E1 panasonic SOT-89 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7707SP-E1</b> La description: IC REG LINEAR 7V 1.2A SP3SUA Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN78L06M-T1</b> La description: AN78L06M-T1 Panasonic SOT89 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN77L12M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 12V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7710SP-E1</b> La description: IC REG LINEAR 10V 1.2A SP3SUA Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN7704F-LB</b> La description: AN7704F-LB PANASONIC TO-220 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN77L05M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 5V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN78L05M-TX</b> La description: AN78L05M-TX PANASONIC SOT-89 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN77L05</b> La description: IC REG LINEAR 5V 100MA 3SSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN78L08M</b> La description: IC REG LINEAR 8V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN77L235M-E1</b> La description: AN77L235M-E1 PANASONIC SOT-89 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN78L05M-(E1)</b> La description: AN78L05M-(E1) PAM SOT89 Fabricants: PAM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN77L035M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 3.5V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7705SP-E1FR</b> La description: AN7705SP-E1FR PANASONIC TO252 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN77L03M</b> La description: IC REG LINEAR 3V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN78L07M-(E1)</b> La description: AN78L07M-(E1) PANASONIC SOT-89 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7712SP-E1</b> La description: IC REG LINEAR 12V 1.2A SP3SUA Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN77L08M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 8V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7705SP-E1</b> La description: IC REG LINEAR 5V 1.2A SP3SUA Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN77L07M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 7V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AN77L04M-E1</b> La description: IC REG LINEAR 4V 100MA 3HSIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7709SP-E1</b> La description: IC REG LINEAR 9V 1.2A SP3SUA Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AN7715F</b> La description: AN7715F MAT TO-220F Fabricants: MAT En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong