

LM2575-5.0BT	
Numéro d'article	<a href="#">LM2575-5.0BT</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
La description	IC REG BUCK 5V 1A TO220-5
Quantité disponible	1800 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">LM2575-5.0BT.pdf</a>
LM2575-5.0BT Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de LM2575-5.0BT			
Référence fabricant	<a href="#">LM2575-5.0BT</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	La description	IC REG BUCK 5V 1A TO220-5
Paquet / cas	Bulk	Quantité disponible	1800
Séries	-	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Type de montage	Through Hole	Tension - entrée (Max)	40V
Le type de sortie	Fixed	Package / Boîte	TO-220-5
Package composant fournisseur	TO-220-5	Fonction	Step-Down
Courant - Sortie	1A	Fréquence - Commutation	52kHz
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Positive
topologie	Buck	Tension - Sortie (Min / Correction)	5V
Tension - Sortie (max)	-	Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	4V	Emballage	Bulk

LM2575-5.0BT 1800 pcs Nouveau et original en stock. Trouver LM2575-5.0BT Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez LM2575-5.0BT Micrel / Microchip Technology avec garantie et confiance. RFQ LM2575-5.0BT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes LM2575-5.0BT				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">LM2575-5.0WT</a>	IC REG BUCK 5V 1A TO220-5	Micrel / Microchip Technology	4023 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0WU</a>	IC REG BUCK 5V 1A TO263-5	Micrel / Microchip Technology	12000 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0BU</a>	IC REG BUCK 5V 1A TO263-5	Micrel / Microchip Technology	720 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3BWM</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	2680 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0BN</a>	IC REG BUCK 5V 1A 16DIP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0BU TR</a>	IC REG BUCK 5V 1A TO263-5	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3WT</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A TO220-5	Micrel / Microchip Technology	2409 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3YWM-TR</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3YN</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A 16DIP	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0BWM</a>	IC REG BUCK 5V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3YWM</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0YWM-TR</a>	IC REG BUCK 5V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3WU-TR</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-5	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3WU</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A TO263-5	Micrel / Microchip Technology	1700 pcs
	<a href="#">LM2575-3.3BWM-TR</a>	IC REG BUCK 3.3V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-5</a>	LM2575-5 ON	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0YWM</a>	IC REG BUCK 5V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0WU-TR</a>	IC REG BUCK 5V 1A TO263-5	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0BWM-TR</a>	IC REG BUCK 5V 1A 24SOIC	Micrel / Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">LM2575-5.0YN</a>	IC REG BUCK 5V 1A 16DIP	Micrel / Microchip Technology	1459 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">LM2574HVN-12</a>	<a href="#">LM2574HVN-5.0</a>	<a href="#">LM2574M-3.3</a>	<a href="#">LM2574M-5.0</a>	<a href="#">LM2574M-ADJ</a>
<a href="#">LM2574MX-12</a>	<a href="#">LM2574MX-3.3</a>	<a href="#">LM2574MX-5.0</a>	<a href="#">LM2574MX-5.0/NOPB</a>	<a href="#">LM2574MX-ADJ</a>
<a href="#">LM2574N-12</a>	<a href="#">LM2574N-12/NOPB</a>	<a href="#">LM2574N-3.3</a>	<a href="#">LM2574N-3.3</a>	<a href="#">LM2574N-5.0</a>
<a href="#">LM2574N-5.0/NOPB</a>	<a href="#">LM2574N-ADJ</a>	<a href="#">LM2574N-ADJ</a>	<a href="#">LM2574N-ADJ/NOPB</a>	<a href="#">LM2574YN</a>
<a href="#">LM2575-12BN</a>	<a href="#">LM2575-12BU</a>	<a href="#">LM2575-3.3BN</a>	<a href="#">LM2575-3.3BU</a>	<a href="#">LM2575-3.3BWM</a>
<a href="#">LM2575-5.0BU</a>	<a href="#">LM2575-5.0WU</a>	<a href="#">LM2575-5.0YN</a>	<a href="#">LM2575BN</a>	<a href="#">LM2575BT</a>
<a href="#">LM2575BWM</a>	<a href="#">LM2575D2T-12G</a>	<a href="#">LM2575D2T-12R4G</a>	<a href="#">LM2575D2T-3.3</a>	<a href="#">LM2575D2T-3.3G</a>
<a href="#">LM2575D2T-3.3R4G</a>	<a href="#">LM2575D2T-5.0</a>	<a href="#">LM2575D2T-5R4G</a>	<a href="#">LM2575D2T-ADJ</a>	<a href="#">LM2575HVM-ADJ</a>
<a href="#">LM2575HVN-5</a>	<a href="#">LM2575HVN-5.0</a>	<a href="#">LM2575HVN-ADJ</a>	<a href="#">LM2575HVS-12</a>	<a href="#">LM2575HVS-3.3</a>
<a href="#">LM2575HVS-5.0</a>	<a href="#">LM2575HVS-ADJ</a>	<a href="#">LM2575HVS-ADJ/NOPB</a>	<a href="#">LM2575HVSX-12</a>	<a href="#">LM2575HVSX-3.3</a>