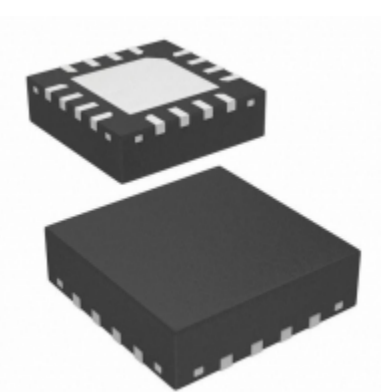


MP3430HQ-LF-Z	
Numéro d'article	MP3430HQ-LF-Z
Fabricant	MPS (Monolithic Power Systems)
La description	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C
Quantité disponible	5972 pcs in stock
Feuilles de données	MP3430HQ-LF-Z.pdf
MP3430HQ-LF-Z Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MP3430HQ-LF-Z			
Référence fabricant	MP3430HQ-LF-Z	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	MPS (Monolithic Power Systems)	La description	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	5972
Délai de livraison standard du fabricant	16 Weeks	Description détaillée	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 600mA (Switch) 16-VFQFN Exposed Pad
Séries	-	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Tension - entrée (Max)	5.5V
Le type de sortie	Adjustable	Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad
Package composant fournisseur	16-QFN (3x3)	Fonction	Step-Up
Courant - Sortie	600mA (Switch)	Fréquence - Commutation	1.3MHz
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Positive
topologie	Boost	Tension - Sortie (Min / Correction)	2.7V
Tension - Sortie (max)	90V	Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	2.7V	Emballage	Tape & Reel (TR)
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Autres noms	1589-1647-2 MP3430HQ-LF-Z-ND

MP3430HQ-LF-Z 5972 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MP3430HQ-LF-Z Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MP3430HQ-LF-Z MPS (Monolithic Power Systems) avec garantie et confiance. RFQ MP3430HQ-LF-Z: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes MP3430HQ-LF-Z				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	MP3430GQ-Z	IC REG BOOST ADJ 0.6A	MPS (Monolithic Power Systems)	2300 pcs
	MP3428AGL-Z	19A,600KHZ,20V WIDE INPUT RANGE,	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3428GL-Z	IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	4529 pcs
	MP3430HQ-P	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP34DB01TR	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	STMicroelectronics	10933 pcs
	MP347A	AC/DC CONVERTER 24V 2W	Thomas Research Products	500 pcs
	MP3430HQ-LF-P	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP34DB01	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	STMicroelectronics	155 pcs
	MP34DB02TR	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RHLGA	STMicroelectronics	12700 pcs
	MP34DB01TR SMD	MP34DB01TR SMD STM	STM	256 pcs
	MP34DM01TR	MP34DM01TR ST	ST	2382 pcs
	MP3431GL-P	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3429GL-P	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3430HQ-Z	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3431GL-Z	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3428AGL-P	19A,600KHZ,20V WIDE INPUT RANGE,	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3428GL-P	IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3430GQ-P	IC REG BOOST ADJ 0.6A	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3427GL-Z	IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	5000 pcs
	MP3429GL-Z	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs

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

MP3394SGY-LF-Z	MP3394SGY-Z	MP3397DS	MP3397EF	MP3398AGF-Z
MP3398AGS-Z	MP3398AGY-Z	MP3399EF	MP3399EF-LF-Z	MP3399EY-LF-Z
MP33AB01HTR	MP3410DJ	MP3410DJ-LF-Z	MP3411DJ-LF-Z	MP3412EJ
MP3412EJ-LF-Z	MP3414AGJ-Z	MP3414DJ	MP3414DJ-LF-Z	MP3420ER
MP3422GG-Z	MP3425DL-LF-Z	MP3426DL-LF-Z	MP3427GL-Z	MP3430GQ-Z
MP34DB01TR	MP34DB02TR	MP34DM01TR	MP34DT01TR	MP34DT01TR-M
MP34DT02TR	MP34DT04TR	MP34DTW01TR	MP3801DH-LF-Z	MP3801DJ-3.3-LF-Z
MP3802DH-LF-Z	MP3802DQ-LF-Z	MP38115DQ	MP38115DQ-LF-Z	MP3867DL-LF-Z
MP38872DL	MP38872DL-CR300-LF-Z	MP38872DL-LF-Z	MP38872DN-LF-Z	MP38873DL-LF-Z
MP38875DL	MP3887DL-LF-Z	MP3900DK-LF-Z	MP3900DS-LF-Z	MP3908DK-LF-P

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.