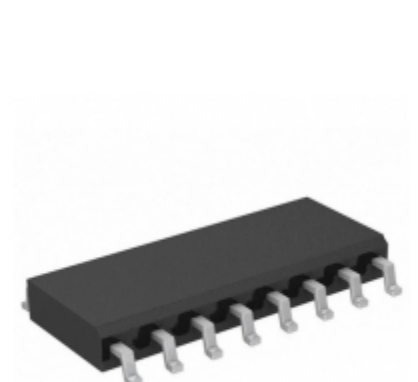


NCP1294EDR2G	
Numéro d'article	NCP1294EDR2G
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC PWM CTRL FLYBACK 16SOIC
Quantité disponible	6000 pcs in stock
Feuilles de données	1.NCP1294EDR2G.pdf 2.NCP1294EDR2G.pdf
NCP1294EDR2G Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de NCP1294EDR2G			
Référence fabricant	NCP1294EDR2G	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC PWM CTRL FLYBACK 16SOIC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	6000
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3.8 V ~ 15 V	Tension - Démarrage	4.6V
Tension - Ventilation	-	topologie	Boost, Flyback, Forward
Package composant fournisseur	16-SOIC	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Isolation de sortie	Isolated	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Commutateur (s) interne	No
Fréquence - Commutation	1MHz	Protection contre les pannes	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Durée de vie	85%	Description détaillée	Converter Offline Boost, Flyback, Forward Topology 1MHz 16-SOIC
Caractéristiques de contrôle	Frequency Control, Soft Start, Sync	Numéro de pièce de base	NCP1294

NCP1294EDR2G 6000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver NCP1294EDR2G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez NCP1294EDR2G avec garantie et confiance. RFQ NCP1294EDR2G: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes NCP1294EDR2G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	NCP130AMX120TCG	IC REG LINEAR 1.2V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1271D100R2G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12827 pcs
	NCP130AMX080TCG	IC REG LINEAR 0.8V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1280DR2G	IC CTRLR PWM PROG OVP HV 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1614 pcs
	NCP130AMX115TCG	IC REG LINEAR 1.15V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1288BD65R2G	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 7SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4209 pcs
	NCP1271D65G	NCP1271D65G ON	ON	3365 pcs
	NCP1271D65R2G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5500 pcs
	NCP130AMX150TCG	IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1294EDBR2G	IC PWM CTRL FLYBACK 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1271P100G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	195 pcs
	NCP130AMX090TCG	IC REG LINEAR 0.9V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1280DR2	IC CTRLR PWM PROG OVP HV 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1308D	NCP1308D ON	ON	16 pcs
	NCP130AMX110TCG	IC REG LINEAR 1.1V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1271P65G	IC CTRLR PWM CM OVP OTP HV 7DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	46 pcs
	NCP130AMX100TCG	IC REG LINEAR 1V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1308DR2G	IC REG CTRLR FLYBACK PWM 8-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9500 pcs
	NCP130AMX105TCG	IC REG LINEAR 1.05V 300MA 6XDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4900 pcs
	NCP1282BDR2G	IC REG CTRLR BST FLYBK VM 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1147 pcs

Action NCP1294EDR2G	Prix NCP1294EDR2G	NCP1294EDR2G Electronique	Composants NCP1294EDR2G
NCP1294EDR2G Inventaire	NCP1294EDR2G Digikkey	Fournisseur NCP1294EDR2G	Commandez NCP1294EDR2G en ligne
Demande NCP1294EDR2G	NCP1294EDR2G Image	NCP1294EDR2G Photo	NCP1294EDR2G PDF
NCP1294EDR2G Fiche technique	Télécharger la fiche technique NCP1294EDR2G	Fabricant	

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.