



## NCP1117LP-D

Fabricant Numéro d'article:	NCP1117LP-D
Fabricant / marque:	ON
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**NCP1117LP-D** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver NCP1117LP-D Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NCP1117LP-D AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NCP1117LP-D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de NCP1117LP-D

Numéro d'article	NCP1117LP-D	Fabricant / marque	ON
État	Nouveau stock d'origine	garantie	Fonctions 100% parfaites
Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.	Paiement	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS	Port	Hong Kong
RFQ Email	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>	La description	
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à NCP1117LP-D

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1117LP-D	Partie NCP1117LP-D	Prix NCP1117LP-D	Distributeur NCP1117LP-D
NCP1117LP-D technique	Action NCP1117LP-D	NCP1117LP-D Inventaire	NCP1117LP-D Fournisseur
Commande en ligne NCP1117LP-D	NCP1117LP-D Enquête	Image NCP1117LP-D	NCP1117LP-D Image
NCP1117LP-D pdf	Fiche technique NCP1117LP-D	Fiche technique NCP1117LP-D	NCP1117LP-D pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NCP1117LP-D	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1117LP-D	ON Semiconductor NCP1117LP-D
Aptina / ON Semiconductor NCP1117LP-D	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1117LP-D
	NCP1117LP-D	NCP1117LP-D	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>NCP1117DT33RK</b> <b>La description:</b> ON TO-252 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4168 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117ST12T3</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 12V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DTAT5G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117DTAR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117ST18T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DT50G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 5V 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117LPST50T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 5V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117LPST25T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117H18BR</b> <b>La description:</b> NCP1117H18BR Amachip SOT223 <b>Fabricants:</b> Amachip <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117DTA</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2822 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DTAG</b> <b>La description:</b> ON TO-252 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117S7285T3G</b> <b>La description:</b> NCP1117S7285T3G ON SOT223 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117ST12T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 12V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2680 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DT33RKG</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 27900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117ST15T3</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117LPST33</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117ST20T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 2V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2689 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117LPST18T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.8V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117DT33G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DTARKG</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DT50RKG</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 5V 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117DTARK</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117ST15T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DT33T5G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117DT50T5G</b> <b>La description:</b> NCP1117DT50T5G ON TO252 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2601 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117LPSTADT3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117DT50</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 5V 1A DPAK <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2852 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>NCP1117ST18T3-1.8V</b> <b>La description:</b> NCP1117ST18T3-1.8V ON SOT223 <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117LPST33T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>NCP1117LPST15T3G</b> <b>La description:</b> IC REG LINEAR 1.5V 1A SOT223 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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