

NCP304LSQ33T1G	
Numéro d'article	NCP304LSQ33T1G
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC VOLT DETECT CMOS 3.3V SC-82AB
Quantité disponible	3000 pcs in stock
Feuilles de données	NCP304LSQ33T1G.pdf
NCP304LSQ33T1G Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de NCP304LSQ33T1G			
Référence fabricant	NCP304LSQ33T1G	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC VOLT DETECT CMOS 3.3V SC-82AB
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	3000
Tension - seuil	3.3V	Type	Simple Reset/Power-On Reset
Package composant fournisseur	SC-82AB	Séries	-
réinitialiser Timeout	-	Réinitialiser	Active Low
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	SC-82A, SOT-343
Sortie	Push-Pull, Totem Pole	Autres noms	NCP304LSQ33T1G-ND NCP304LSQ33T1GOSTR
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de tensions surveillées	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	10 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Description détaillée	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-82AB	Numéro de pièce de base	NCP304

NCP304LSQ33T1G 3000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver NCP304LSQ33T1G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez NCP304LSQ33T1G avec garantie et confiance. RFQ NCP304LSQ33T1G: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes NCP304LSQ33T1G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	NCP304LSQ40T1G	IC VOLT DETECT CMOS 4.0V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ37T1G	IC VOLT DETECT CMOS 3.7V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ23T1G	IC VOLT DETECT CMOS 2.3V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ42T1G	IC VOLT DETECT CMOS 4.2V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5858 pcs
	NCP304LSQ30T1	IC VOLT DETECT CMOS 3.0V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	145000 pcs
	NCP304LSQ33T1	IC VOLT DETECT CMOS 3.3V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ37T1	IC VOLT DETECT CMOS 3.7V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ38T1	IC VOLT DETECT CMOS 3.8V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ25T1G	IC VOLT DETECT CMOS 2.5V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ25T1	IC VOLT DETECT CMOS 2.5V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ29T1	IC VOLT DETECT CMOS 2.9V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ43T1G	IC VOLT DETECT CMOS 4.3V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3000 pcs
	NCP304LSQ42T1	IC VOLT DETECT CMOS 4.2V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	42000 pcs
	NCP304LSQ43T1	IC VOLT DETECT CMOS 4.3V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ30T1G	IC DETECTOR VOLTAGE 3.0V SC82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5960 pcs
	NCP304LSQ27T1	IC VOLT DETECT CMOS 2.7V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	24000 pcs
	NCP304LSQ38T1G	IC VOLT DETECT CMOS 3.8V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	34730 pcs
	NCP304LSQ29T1G	IC VOLT DETECT CMOS 2.9V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP304LSQ27T1G	IC VOLT DETECT CMOS 2.7V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1280 pcs
	NCP304LSQ40T1	IC VOLT DETECT CMOS 4.0V SC-82AB	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Action NCP304LSQ33T1G	Prix NCP304LSQ33T1G	NCP304LSQ33T1G Electronique	Composants NCP304LSQ33T1G
NCP304LSQ33T1G Inventaire	NCP304LSQ33T1G Digilkey	Fournisseur NCP304LSQ33T1G	Commandez NCP304LSQ33T1G en ligne
Demande NCP304LSQ33T1G	NCP304LSQ33T1G Image	NCP304LSQ33T1G Photo	NCP304LSQ33T1G PDF
NCP304LSQ33T1G Fiche technique	Télécharger la fiche technique NCP304LSQ33T1G	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.