



## NCS20092DR2G

Fabricant Numéro d'article:	NCS20092DR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC
Feuilles de données:	NCS20092DR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 15600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

NCS20092DR2G 100% Nouveaux originaux 15600 en stock, Trouver NCS20092DR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NCS20092DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NCS20092DR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de NCS20092DR2G

Numéro d'article	NCS20092DR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Offre actuelle	23µA	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Nombre de circuits	2	Type d'amplificateur	General Purpose
Courant - Sortie / Canal	8.5mA	Vitesse de balayage	0.17 V/µs
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.8 V ~ 5.5 V	Gain Produit largeur de bande	350KHz
Courant - Polarisation d'entrée	1pA	Tension - Décalage d'entrée	500µV
Quantité en stock	15600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à NCS20092DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20092DR2G	Partie NCS20092DR2G NCS20092DR2G technique	Prix NCS20092DR2G Action NCS20092DR2G	Distributeur NCS20092DR2G NCS20092DR2G Inventaire
NCS20092DR2G Fournisseur	Commande en ligne NCS20092DR2G	NCS20092DR2G Enquête	Image NCS20092DR2G
NCS20092DR2G Image	NCS20092DR2G pdf	Fiche technique NCS20092DR2G	Fiche technique NCS20092DR2G
NCS20092DR2G pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique NCS20092DR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20092DR2G
ON Semiconductor NCS20092DR2G	Aptina / ON Semiconductor NCS20092DR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCS20092DR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCS20092DR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCS20092DR2G			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>NCS20062DMR2G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20084DR2G</b> <b>La description:</b> NCS20084DR2G ON SOP14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS3S1205SC</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER 5V 3W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS20082DMR2G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS6D1205C</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER +/-5V 6W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS3S1212SC</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER 12V 3W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS20064DTBR2G</b> <b>La description:</b> NCS20064DTBR2G ON TSSOP14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20064DR2G</b> <b>La description:</b> NCS20064DR2G ON SOP14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20074</b> <b>La description:</b> NCS20074 ON SOP-14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS20072DR2G</b> <b>La description:</b> IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS6D1215C</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER +/-15V 6W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS37012MNTWG</b> <b>La description:</b> IC GFCI CTRL CDM <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS2561SQT1G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP HS W/FILTER SC-88 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20062DR2G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS6415DWR2G</b> <b>La description:</b> IC VIDEO SWITCH 8X6 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS3S1203SC</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER 3.3V 3W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS3S4805SC</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER 5V 3W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20092DMR2G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS3S4803SC</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER 3.3V 3W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20074DR2G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP GP 3MHZ RR 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS5000SNT1G</b> <b>La description:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2GHZ 6TSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS20091SN3T1G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20082DR2G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20094DR2G</b> <b>La description:</b> NCS20094DR2G ON SOP14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS3S4812SC</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER 12V 3W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20091SN2T1G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20094DTBR2G</b> <b>La description:</b> NCS20094DTBR2G ON TSSOP14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>NCS3S4815SC</b> <b>La description:</b> DC DC CONVERTER 15V 3W <b>Fabricants:</b> Murata Power Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20084DTBR2G</b> <b>La description:</b> NCS20084DTBR2G ON TSSOP14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>NCS20074DTBR2G</b> <b>La description:</b> IC OP AMP GP 3MHZ RR 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="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