




## NCS2200SQ2T2G

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	NCS2200SQ2T2G
<b>Produttore / Marca</b>	ON
<b>Parte della descrizione:</b>	ON SOT353
<b>Schede tecniche:</b>	NCS2200SQ2T2G.pdf
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**NCS2200SQ2T2G** 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo NCS2200SQ2T2G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista NCS2200SQ2T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ NCS2200SQ2T2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






























### Le specifiche di NCS2200SQ2T2G

Numero di parte	<a href="#">NCS2200SQ2T2G</a>	Produttore / Marca	ON
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	0.85 V ~ 6 V	Tensione - Offset ingresso (max)	5mV @ 6V
Digitare	General Purpose	Contenitore dispositivo fornitore	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Serie	NCS2200	Ritardo di propagazione (max)	1.1µs
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Tipo di uscita	Complementary, Rail-to-Rail	Altri nomi	NCS2200SQ2T2G-ND NCS2200SQ2T2GOSTR
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C	Numero di elementi	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
isteresi	20mV	Descrizione dettagliata	Comparator General Purpose Complementary, Rail-to-Rail SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Corrente - Di riposo (max)	17µA	Corrente - Uscita (tip)	-
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	1pA @ 6V	CMRR, PSRR (tip)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Numero di parte base	NCS220*	Quantità di magazzino	5000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; ICS specializzati</a>	Descrizione	ON SOT353
Stato Lead senza piombo / RoHS			

### Parole chiave realizzate con NCS2200SQ2T2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS2200SQ2T2G	Parte NCS2200SQ2T2G NCS2200SQ2T2G tecnico	Prezzo NCS2200SQ2T2G Azione NCS2200SQ2T2G	Distributore NCS2200SQ2T2G Inventario NCS2200SQ2T2G
Fornitore NCS2200SQ2T2G Immagine NCS2200SQ2T2G	Ordine online NCS2200SQ2T2G NCS2200SQ2T2G pdf	Richiesta NCS2200SQ2T2G Datasheet NCS2200SQ2T2G	Immagine NCS2200SQ2T2G Scheda tecnica NCS2200SQ2T2G
Scheda tecnica NCS2200SQ2T2G pdf	Scarica la scheda tecnica NCS2200SQ2T2G	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS2200SQ2T2G
ON Semiconductor NCS2200SQ2T2G	Aptina / ON Semiconductor NCS2200SQ2T2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCS2200SQ2T2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCS2200SQ2T2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCS2200SQ2T2G			

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>NCS2200SOLT1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON DFN-6  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5953 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20092DR2G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2211MNTXG</b>  <b>Descrizione:</b> ON DFN  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 58599 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS2333DR2G</b>  <b>Descrizione:</b> ON NA  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2771 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2200AMUT1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON UDFN-6  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16043 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20091SN2T1G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS20082DMR2G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2202SN1T1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOT23-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13800 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2220AMUT1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON UDFN8  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2854 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS2211DR2G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOP8  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 42836 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NCS2553DR2GR2</b>  <b>Descrizione:</b>  <b>Produttori:</b>  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2627 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20092DMR2G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS2563DG</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOP-8  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2692 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2500SN1T1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOT23-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20091SN3T1G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS210SQ2T2G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SC70-6  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2200SN2T1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOT23-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11265 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2202SQ2T2G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS2500SQ2T2</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOT-353  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20084DR2G</b>  <b>Descrizione:</b> NCS20084DR2G ON SOP14  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20094DTBR2G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS2200SN1T1</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOT23-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2200SOLT1</b>  <b>Descrizione:</b> ON 2520BGA  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20094DR2G</b>  <b>Descrizione:</b> NCS20094DR2G ON SOP14  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8900 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS20084DTBR2G</b>  <b>Descrizione:</b> NCS20084DTBR2G ON TSSOP14  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2200SN1T1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOT23-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2849 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS20082DR2G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15600 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCS2202SN2T1G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOT23-5  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2794 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2553DR2G</b>  <b>Descrizione:</b> ON SOP8  <b>Produttori:</b> ON  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCS2561SQ2T1G</b>  <b>Descrizione:</b> IC OP AMP HS W/FILTER SC-88  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.                  Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong