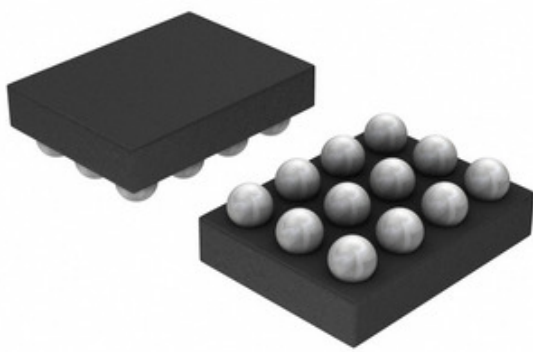


ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

NLSX3378FCT1G

Numero di parte: NLSX3378FCT1G
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrizione del prodotto: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP
 Schede tecniche: [NLSX3378FCT1G.pdf](#)
 Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme
 Nave da: Hong Kong
 Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di NLSX3378FCT1G

NUMERO DI PARTE	NLSX3378FCT1G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	NLSX3378FCT1G.pdf
TENSIONE - VCCB	1.65V ~ 4.5V
TENSIONE - VCCA	1.2V ~ 4.1V
TIPO DI TRADUTTORE	Voltage Level
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	12-µBump (2.02 x 1.54)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-WFBGA, FCBGA
TIPO DI USCITA	Open Drain
SEGNALE DI USCITA	-
ALTRI NOMI	NLSX3378FCT1GOSTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	30 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEGNALE DI INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	Auto-Direction Sensing
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 8Mbps 12-µBump (2.02 x 1.54)
DATA RATE	8Mbps
CANALI PER CIRCUITO	4
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Bidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	NLSX3378

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G	Distributore NLSX3378FCT1G	NLSX3378FCT1G Fornitore
NLSX3378FCT1G Prezzo	Immagini NLSX3378FCT1G	Immagine NLSX3378FCT1G
NLSX3378FCT1G PDF Scheda dati	NLSX3378FCT1G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica NLSX3378FCT1G
Stock NLSX3378FCT1G	Acquista NLSX3378FCT1G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G	ON Semiconductor NLSX3378FCT1G	Aptina / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSX3378FCT1G

prodotti correlati

<p>NLSX4302EBMUTCG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRANSLATOR DUAL 2BIT 8UQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX3378FCT1G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX4014MUTAG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX3014MUTAG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX4373DMR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX4373DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX4014DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX4014DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX3373MUTAG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX3018DWR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC XLATOR 8BIT DUAL 20SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX3018DTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC XLATOR 8BIT DUAL 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX3018MUTAG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20UDFN disponibile: 186 pcs</p> <p>RFQ</p>