
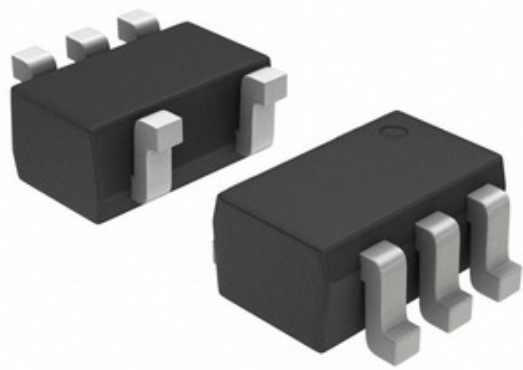


 **AMI Semiconductor / ON**

LMV321SQ3T1G

Numero di parte: **LMV321SQ3T1G**
 Costruttore / Marca: **AMI Semiconductor / ON Semiconductor**
 Descrizione del prodotto: **IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5**
 Schede tecniche:
 Stato di RoHS:  **Senza piombo / RoHS conforme**
 Nave da: **Hong Kong**
 Modo di spedizione: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

Semiconductor



RICHIESTA DI OFFERTA

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




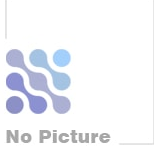








Specifiche di LMV321SQ3T1G

NUMERO DI PARTE	LMV321SQ3T1G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	1.7mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
SLEW RATE	1 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	1MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	130µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	160mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	1nA
NUMERO DI PARTE BASE	LMV321
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G	Distributore LMV321SQ3T1G	LMV321SQ3T1G Fornitore
LMV321SQ3T1G Prezzo	Immagini LMV321SQ3T1G	Immagine LMV321SQ3T1G
LMV321SQ3T1G PDF Scheda dati	LMV321SQ3T1G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LMV321SQ3T1G
Stock LMV321SQ3T1G	Acquista LMV321SQ3T1G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G	ON Semiconductor LMV321SQ3T1G	Aptina / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LMV321SQ3T1G

prodotti correlati

 <p>LMV324BG-13 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOP disponibile: 319018 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMV321RIYLT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 329678 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMV321SEG-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT353 disponibile: 522529 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMV321Q3M5X/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 155455 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMV324AMTC14X Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14TSSOP disponibile: 4778 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMV321QDBVRQ1 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 4586 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMV324DR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC disponibile: 390652 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMV321SQ3T2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 disponibile: 336267 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMV321SN3T1G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP disponibile: 534971 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMV321RILT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 272223 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMV321WG-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT25 disponibile: 526035 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMV324AM14X Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14SOIC disponibile: 176309 pcs</p> <p>RFQ</p>