



AMI Semiconductor / ON

**74AUP1G56L6X**

Numero di parte:

74AUP1G56L6X

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC UNIV O/D GATE 6-MICROPAK

Schede tecniche:

 74AUP1G56L6X.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.

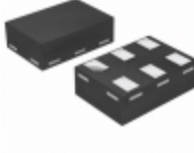
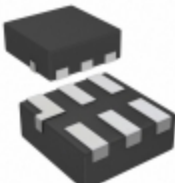

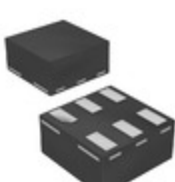

**Specifiche di 74AUP1G56L6X**

NUMERO DI PARTE	74AUP1G56L6X
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC UNIV O/D GATE 6-MICROPAK
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74AUP1G56L6X.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.8 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-MicroPak
SERIE	74AUP
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	Yes
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-UFDFN
TIPO DI USCITA	Single-Ended
ALTRI NOMI	74AUP1G56L6X-ND 74AUP1G56L6XTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	3
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	24 Weeks
TIPO LOGIC	Configurable Multiple Function
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Configurable Multiple Function Configurable 1 Circuit 3 Input 6-MicroPak
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-, 4mA
NUMERO DI PARTE BASE	74AUP1G56

**Tag correlati**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X	Distributore 74AUP1G56L6X	74AUP1G56L6X Fornitore
74AUP1G56L6X Prezzo	Immagini 74AUP1G56L6X	Immagine 74AUP1G56L6X
74AUP1G56L6X PDF Scheda dati	74AUP1G56L6X Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74AUP1G56L6X
Stock 74AUP1G56L6X	Acquista 74AUP1G56L6X	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X	ON Semiconductor 74AUP1G56L6X	Aptina / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74AUP1G56L6X

**prodotti correlati**

 <p><b>74AUP1G38GW,125</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP1G38GX,125</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC GATE NAND OD 1CH 2-INP 4SON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP1G38GM,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP1G56FHX</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC UNIV O/D GATE 6-MICROPAK2 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP1G57GM,115</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC CONFIG MULTI-FUNC GATE 6-XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP1G57FW4-7</b> Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC GATE SGL GATE X2-DFN1010-6 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP1G57FZ4-7</b> Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC GATE SGL 3INP MULTIF X2-6DFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP1G38GN,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP1G38GS,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP1G57DW-7</b> Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC GATE SGL 3INP MULTIFUN SOT363 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP1G57FHX</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE UNIV 2INPUT 6-MICROPAK disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP1G57GF,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC GATE CONFIG MULTI-FUNC 6-XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>