

nexperia

Nexperia

**74AUP2G14GM,115**

Numero di parte:

74AUP2G14GM,115

Costruttore / Marca:

Nexperia

Descrizione del prodotto

IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON

Schede tecniche:

 74AUP2G14GM,115.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

## Specifiche di 74AUP2G14GM,115

NUMERO DI PARTE	74AUP2G14GM,115
FABBRICANTE	Nexperia
DESCRIZIONE	IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 74AUP2G14GM,115.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	0.8 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-XSON, SOT886 (1.45x1)
SERIE	74AUP
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-XDFN
ALTRI NOMI	1727-3205-2 568-2578-2 568-2578-2-ND 74AUP2G14GM115 935279988115
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MAX RITARDO DI PROPAGAZIONE @ V, MAX CL	6.1ns @ 3.3V, 30pF
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	13 Weeks
TIPO LOGIC	Inverter
LIVELLO LOGICO - BASSO	0.1 V ~ 0.88 V
LIVELLO LOGICO - ALTO	0.6 V ~ 2.29 V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Schmitt Trigger
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Inverter IC 2 Channel Schmitt Trigger 6-XSON, SOT886 (1.45x1)
CORRENTE - DI RIPOSO (MAX)	500nA
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	4mA, 4mA
NUMERO DI PARTE BASE	74AUP2G14

## Tag correlati

Nexperia 74AUP2G14GM,115	Distributore 74AUP2G14GM,115	74AUP2G14GM,115 Fornitore
74AUP2G14GM,115 Prezzo	Immagini 74AUP2G14GM,115	Immagine 74AUP2G14GM,115
74AUP2G14GM,115 PDF Scheda dati	74AUP2G14GM,115 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 74AUP2G14GM,115
Stock 74AUP2G14GM,115	Acquista 74AUP2G14GM,115	Acquista Nexperia 74AUP2G14GM,115
Nexperia 74AUP2G14GM,115	Nexperia Fornitore	Distributore Nexperia
Nexperia 74AUP2G14GM,115	Nexperia USA Inc. 74AUP2G14GM,115	

## prodotti correlati

 <p><b>74AUP2G132GXX</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC GATE NAND SCHMITT 2CH 8X2SON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP2G14GN,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP2G14GM,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP2G14DW-7</b> Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC INVERTER 2CH 2-INP SOT363 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP2G14GS,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP2G14GXZ</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6X2SON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP2G14FW3-7</b> Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC INVERTER 2CH 2-INP DFN0910-6 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP2G14FW4-7</b> Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC INVERTER 2CH 2-INP DFN1010-6 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP2G14FZ4-7</b> Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: IC INVERTER 2CH 2-INP DFN1410-6 disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP2G14GW,125</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>74AUP2G14GF,132</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6XSON disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>74AUP2G157DC,125</b> Produttori: Nexperia Descrizione: IC MUX 2-IN SINGLE LP 8-VSSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>