






MC74HC125AFELG

Numero di parte:	MC74HC125AFELG
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14
Schede tecniche:	 MC74HC125AFELG.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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






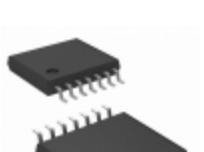


Specifiche di MC74HC125AFELG

NUMERO DI PARTE	MC74HC125AFELG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MC74HC125AFELG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2 V ~ 6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOEIAJ-14
SERIE	74HC
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TIPO DI USCITA	3-State
ALTRI NOMI	MC74HC125AFELGOSCT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	4
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO LOGIC	Buffer, Non-Inverting
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output SOEIAJ-14
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	7.8mA, 7.8mA
NUMERO DI PARTE BASE	74HC125

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC125AFELG	Distributore MC74HC125AFELG	MC74HC125AFELG Fornitore
MC74HC125AFELG Prezzo	Immagini MC74HC125AFELG	Immagine MC74HC125AFELG
MC74HC125AFELG PDF Scheda dati	MC74HC125AFELG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC74HC125AFELG
Stock MC74HC125AFELG	Acquista MC74HC125AFELG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC125AFELG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC125AFELG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC125AFELG	ON Semiconductor MC74HC125AFELG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC125AFELG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC125AFELG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC125AFELG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC125AFELG

prodotti correlati

 <p>MC74HC126AD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC126ADR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC125AFG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC125ADTG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP disponibile: 783 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC126ADG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC disponibile: 173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC125AFEL Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC125ADT Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC125ADTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC125ADTR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC125ANG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74HC125AF Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74HC126ADTR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>