

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## MC14050BFELG

Numero di parte:

MC14050BFELG

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC BUFF NON-INVERT 18 V 16SOEIAJ

Schede tecniche:

 MC14050BFELG.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

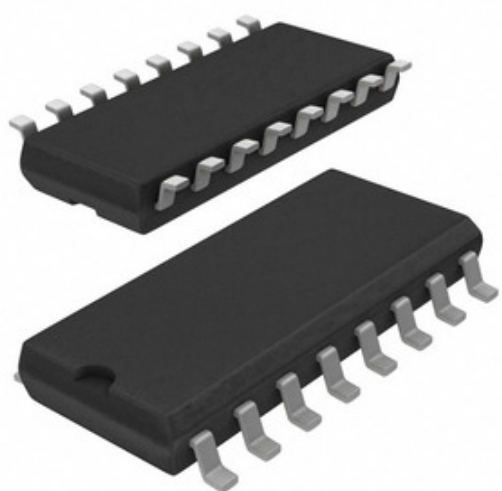
Nave da

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 MC14050BFELG

NUMERO DI PARTE	MC14050BFELG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC BUFF NON-INVERT 18 V 16SOEIAJ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MC14050BFELG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 18 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOEIAJ
SERIE	4000B
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TIPO DI USCITA	Push-Pull
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	6
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 6 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 16-SOEIAJ
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	10mA, 40mA
NUMERO DI PARTE BASE	4050

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14050BFELG	Distributore MC14050BFELG	MC14050BFELG Fornitore
MC14050BFELG Prezzo	Immagini MC14050BFELG	Immagine MC14050BFELG
MC14050BFELG PDF Scheda dati	MC14050BFELG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC14050BFELG
Stock MC14050BFELG	Acquista MC14050BFELG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14050BFELG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14050BFELG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14050BFELG	ON Semiconductor MC14050BFELG	Aptina / ON Semiconductor MC14050BFELG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14050BFELG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14050BFELG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14050BFELG

### prodotti correlati

 <p><b>MC14051BDR2G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14050BDT</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14050BDTR2G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14050BDTR2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14050BDR2G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14051BF</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14050BDTG</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP disponibile: 667 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14051BDTR2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14051BDG</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14051BCPG</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC14051BDTR2G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC14050BFEL</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INVERT 18 V 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>