





Intersil


X40020S14I-A

Numero di parte:	X40020S14I-A
Costruttore / Marca:	Intersil
Descrizione del prodotto	IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC
Schede tecniche:	 X40020S14I-A.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 X40020S14I-A

NUMERO DI PARTE	X40020S14I-A
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 X40020S14I-A.pdf
TENSIONE - SOGLIA	2.9V, 4.6V
DIGITARE	Multi-Voltage Supervisor
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOIC
SERIE	-
TIMEOUT RESET	Adjustable/Selectable
RESET	Active High
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PRODUZIONE	Open Drain or Open Collector
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel 14-SOIC
NUMERO DI PARTE BASE	X40020

Tag correlati

Intersil X40020S14I-A	Distributore X40020S14I-A	X40020S14I-A Fornitore
X40020S14I-A Prezzo	Immagini X40020S14I-A	Immagine X40020S14I-A
X40020S14I-A PDF Scheda dati	X40020S14I-A Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica X40020S14I-A
Stock X40020S14I-A	Acquista X40020S14I-A	Acquista Intersil X40020S14I-A
Intersil X40020S14I-A	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil X40020S14I-A		

prodotti correlati

 <p>X40020S14I-AT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X40020S14-B Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X40020S14-BT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X40020S14I-C Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X40020S14-AT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X40020S14I-B Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X40020S14-A Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X40020S14I-BT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X40020S14-CT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X40020S14I-CT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X40020S14IZ-A Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X40020S14-C Produttori: Intersil Descrizione: IC VOLTAGE MONITOR DUAL 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>