





Allegro MicroSystems, LLC.


A3260LUA

Numero di parte:	A3260LUA
Costruttore / Marca:	Allegro MicroSystems, LLC.
Descrizione del prodotto	MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SIP
Schede tecniche:	 A3260LUA.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	4676 pcs stock
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 A3260LUA

NUMERO DI PARTE	A3260LUA
FABBRICANTE	Allegro MicroSystems, LLC.
DESCRIZIONE	MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	4676 pcs
SCHEDA DATI	 A3260LUA.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.5 V ~ 24 V
CONDIZIONE DI TEST	-40°C ~ 150°C
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	3-SIP
SERIE	-
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	4mT Trip, -4mT Release
POLARIZZAZIONE	South Pole
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	3-SSIP
TIPO DI USCITA	Open Collector
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Bipolar Switch
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Switch Bipolar Switch Open Collector Hall Effect 3-SIP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	-
CORRENTE - USCITA (MAX)	8mA

Tag correlati

Allegro MicroSystems, LLC. A3260LUA	Distributore A3260LUA	Fornitore A3260LUA
Prezzo A3260LUA	Immagini A3260LUA	Immagine A3260LUA
Scheda tecnica A3260LUA PDF	A3260LUA Scarica la scheda tecnica	Datasheet A3260LUA
Azione A3260LUA	Acquista A3260LUA	Acquista Allegro MicroSystems, LLC. A3260LUA
Allegro MicroSystems, LLC. A3260LUA	Fornitore Allegro MicroSystems, LLC.	Distributore Allegro MicroSystems, LLC.
Allegro MicroSystems, LLC. A3260LUA	Allegro Microsystems Inc A3260LUA	Allegro MicroSystems, LLC A3260LUA

prodotti correlati

 <p>A3251LUA Produttori: Allegro MicroSystems, LLC. Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP disponibile: 4480 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3251LUA-T Produttori: Allegro MicroSystems, LLC. Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP disponibile: 5923 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3251LLTTR-T Produttori: Allegro MicroSystems, LLC. Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT89-3 disponibile: 2874 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A327S1YCQ Produttori: Electroswitch Descrizione: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V disponibile: 3452 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A327K12KZQ Produttori: Electroswitch Descrizione: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V disponibile: 2712 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A327S1YW4Q Produttori: Electroswitch Descrizione: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V disponibile: 2862 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3260LLHLT Produttori: Allegro MicroSystems, LLC. Descrizione: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT23W disponibile: 3006 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A3260EUA Produttori: Allegro MicroSystems, LLC. Descrizione: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SIP disponibile: 2729 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A327P32Y5ZQ Produttori: Electroswitch Descrizione: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V disponibile: 2417 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A327P31DCQ Produttori: Electroswitch Descrizione: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V disponibile: 2874 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>A3260ELHLT Produttori: Allegro MicroSystems, LLC. Descrizione: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT23W disponibile: 4243 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>A327M1YCQ Produttori: Electroswitch Descrizione: SWITCH TOGGLE 3PDT 6A 125V disponibile: 2761 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

