

 MICRONAS

Micronas

HAL546SF-K

Numero di parte:

HAL546SF-K

Costruttore / Marca:

Micronas

Descrizione del prodotto

MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1

Schede tecniche:

 HAL546SF-K.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.



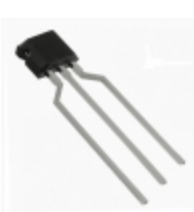









Specifiche di HAL546SF-K

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | HAL546SF-K |
| FABBRICANTE | Micronas |
| DESCRIZIONE | MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  HAL546SF-K.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 4.3 V ~ 24 V |
| CONDIZIONE DI TEST | 25°C |
| TECNOLOGIA | Hall Effect |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | SOT-89B-1 |
| SERIE | HAL® |
| INTERVALLO DI RILEVAZIONE | 7.2mT Trip, 2mT Release |
| POLARIZZAZIONE | South Pole |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | TO-243AA, Variant |
| TIPO DI USCITA | Open Drain |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 140°C (TA) |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNZIONE | Unipolar Switch |
| CARATTERISTICHE | Temperature Compensated |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect SOT-89B-1 |
| CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX) | 4.2mA |
| CORRENTE - USCITA (MAX) | 20mA |

Tag correlati

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Micronas HAL546SF-K | Distributore HAL546SF-K | HAL546SF-K Fornitore |
| HAL546SF-K Prezzo | Immagini HAL546SF-K | Immagine HAL546SF-K |
| HAL546SF-K PDF Scheda dati | HAL546SF-K Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica HAL546SF-K |
| Stock HAL546SF-K | Acquista HAL546SF-K | Acquista Micronas HAL546SF-K |
| Micronas HAL546SF-K | Micronas Fornitore | Distributore Micronas |
| Micronas HAL546SF-K | Micronas GmbH HAL546SF-K | TDK Micronas HAL546SF-K |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>HAL543SF-K Produttori: Micronas Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>HAL548UA-K Produttori: Micronas Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>HAL546UA-K Produttori: Micronas Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>HAL543UA-K Produttori: Micronas Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TO92UA-1 disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>HAL543 UA-E Produttori: Micronas Descrizione: TO92-UA disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>HAL546 SF-E Produttori: Micronas Descrizione: SOT-89B disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>HAL543 SF-E Produttori: Micronas Descrizione: SOT-89B disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>HAL548 SF-E Produttori: Micronas Descrizione: SOT-89B disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>HAL549 SF-E Produttori: Micronas Descrizione: SOT-89B disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>HAL546 UA-E Produttori: Micronas Descrizione: TO92-UA disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>HAL548SF-K Produttori: Micronas Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>HAL548 UA-E Produttori: Micronas Descrizione: TO92-UA disponibile: Out stock RFQ</p> |