



Micronas

HAL546SF-K

Dalis numeris:

HAL546SF-K


Gamintojas / Gamintojas:

Micronas

Prekės aprašymas

MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1

Duomenų lapai:

 HAL546SF-K.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













HAL546SF-K specifikacijos

DALIES NUMERIS	HAL546SF-K
GAMINTOJAS	Micronas
APIBŪDINIMAS	MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 HAL546SF-K.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	4.3 V ~ 24 V
BANDYMO SĄLYGA	25°C
TECHNOLOGIJA	Hall Effect
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SOT-89B-1
SERIJA	HAL®
JAUTRUMO DIAPAZONAS	7.2mT Trip, 2mT Release
POLARIZACIJA	South Pole
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	TO-243AA, Variant
IŠVESTIES TIPAS	Open Drain
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 140°C (TA)
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Unipolar Switch
FUNKCIJOS	Temperature Compensated
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect SOT-89B-1
DABARTINIS - TIEKIMAS (MAKS.)	4.2mA
DABARTINIS - IŠVESTIS (MAKS.)	20mA

Susijusios žymės

Micronas HAL546SF-K	HAL546SF-K platintojas	HAL546SF-K tiekėjas
HAL546SF-K kaina	HAL546SF-K nuotraukos	HAL546SF-K vaizdas
HAL546SF-K PDF duomenų lapas	HAL546SF-K atsisiųsti duomenų lentelę	HAL546SF-K duomenų lapas
HAL546SF-K atsargos	Pirkite HAL546SF-K	Pirkite Micronas HAL546SF-K
Micronas HAL546SF-K	Micronas tiekėjas	Micronas platintojas
Micronas HAL546SF-K	Micronas GmbH HAL546SF-K	TDK Micronas HAL546SF-K

Susiję produktai

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

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

