


AH1894-Z-7

Numero di parte:	AH1894-Z-7
Costruttore / Marca:	Diodes Incorporated
Descrizione del prodotto	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553
Schede tecniche:	AH1894-Z-7.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.

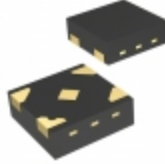
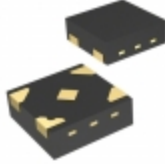








Specifiche di AH1894-Z-7

NUMERO DI PARTE	AH1894-Z-7
FABBRICANTE	Diodes Incorporated
DESCRIZIONE	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	AH1894-Z-7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.6 V ~ 3.6 V
CONDIZIONE DI TEST	-
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-553
SERIE	-
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	Programmable
POLARIZZAZIONE	Either
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-553
TIPO DI USCITA	Push-Pull
ALTRI NOMI	AH1894-Z-7DITR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Omnipolar Switch
CARATTERISTICHE	Programmable Trip Point
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect SOT-553
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	8µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	3.5mA

Tag correlati

Diodes Incorporated AH1894-Z-7	Distributore AH1894-Z-7	AH1894-Z-7 Fornitore
AH1894-Z-7 Prezzo	Immagini AH1894-Z-7	Immagine AH1894-Z-7
AH1894-Z-7 PDF Scheda dati	AH1894-Z-7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AH1894-Z-7
Stock AH1894-Z-7	Acquista AH1894-Z-7	Acquista Diodes Incorporated AH1894-Z-7
Diodes Incorporated AH1894-Z-7	Diodes Incorporated Fornitore	Distributore Diodes Incorporated
Diodes Incorporated AH1894-Z-7	Diodes Inc AH1894-Z-7	Pericom Semiconductor AH1894-Z-7
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AH1894-Z-7		

prodotti correlati

 <p>AH1893-FA-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH1894-FA-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH1893-Z-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH1898-CA4-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNI UWLB0808-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH1895-FA-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH1892-Z-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH1891-CA4-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNI UWLB0808-4 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH1895-FA-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH1895-Z-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH1892-CD4-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4UFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AH1902-FA-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AH1897-FA-7 Produttori: Diodes Incorporated Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>