

S-5718CCSH0-I4T1U

Numero di parte:

S-5718CCSH0-I4T1U

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrizione del prodotto

HALL IC S-5718SERIES

Schede tecniche:

[PDF S-5718CCSH0-I4T1U.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.










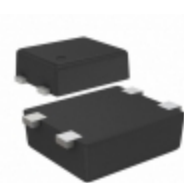


Specifiche di S-5718CCSH0-I4T1U

NUMERO DI PARTE	S-5718CCSH0-I4T1U
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	HALL IC S-5718SERIES
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF S-5718CCSH0-I4T1U.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.45 V ~ 3.6 V
CONDIZIONE DI TEST	25°C
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SNT-4A
SERIE	S-5718
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	±3mT Trip, ±2.4mT Release
POLARIZZAZIONE	Either
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-SMD, Flat Leads
TIPO DI USCITA	CMOS
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Omnipolar Switch
CARATTERISTICHE	Sleep Mode
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Switch Omnipolar Switch CMOS Hall Effect SNT-4A
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	22µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	1mA

Tag correlati

SII Semiconductor Corporation S-5718CCSH0-I4T1U	Distributore S-5718CCSH0-I4T1U	S-5718CCSH0-I4T1U Fornitore
S-5718CCSH0-I4T1U Prezzo	Immagini S-5718CCSH0-I4T1U	Immagine S-5718CCSH0-I4T1U
S-5718CCSH0-I4T1U PDF Scheda dati	S-5718CCSH0-I4T1U Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-5718CCSH0-I4T1U
Stock S-5718CCSH0-I4T1U	Acquista S-5718CCSH0-I4T1U	Acquista SII Semiconductor Corporation S-5718CCSH0-I4T1U
SII Semiconductor Corporation S-5718CCSH0-I4T1U	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-5718CCSH0-I4T1U		

prodotti correlati

 <p>S-5718CCSLZ-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: HALL IC S-5718SERIES disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ANSL2-M3T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5717ANDL8-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SNT-4A disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5717ACDL8-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: LOW VOLTAGE OPERATION disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5716ANSL3-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC HALL EFFECT SENSOR disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5716ANSL2-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SNT-4A disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5718CCWL1-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: HALL IC S-5718SERIES disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5724HCBH1-M3T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5718CCSL0-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: HALL IC S-5718SERIES disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5724HCB1-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH LATCH SNT-4A disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-5716ANSL3-M3T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-5724HCBH1-I4T1U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: MAGNETIC SWITCH LATCH SNT-4A disponibile: Out stock RFQ</p>