



LAPIS Semiconductor

BU4838F-TR

Numero di parte:

BU4838F-TR

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP

Schede tecniche:

[1.BU4838F-TR.pdf](#)
[2.BU4838F-TR.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 BU4838F-TR

NUMERO DI PARTE	BU4838F-TR
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.BU4838F-TR.pdf 2.BU4838F-TR.pdf
TENSIONE - SOGLIA	3.8V
DIGITARE	Simple Reset/Power-On Reset
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-SOP
SERIE	-
TIMEOUT RESET	-
RESET	Active High/Active Low
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-82
PRODUZIONE	Open Drain or Open Collector
ALTRI NOMI	BU4838FTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 4-SOP
NUMERO DI PARTE BASE	BU4838

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU4838F-TR	Distributore BU4838F-TR	BU4838F-TR Fornitore
BU4838F-TR Prezzo	Immagini BU4838F-TR	Immagine BU4838F-TR
BU4838F-TR PDF Scheda dati	BU4838F-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BU4838F-TR
Stock BU4838F-TR	Acquista BU4838F-TR	Acquista LAPIS Semiconductor BU4838F-TR
LAPIS Semiconductor BU4838F-TR	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU4838F-TR	Kionix Inc. BU4838F-TR	Rohm Semiconductor BU4838F-TR

prodotti correlati

 <p>BU4838FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4837G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4839G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4837F-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4836FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4839F-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4839FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4838G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4836F-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4836G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4837FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4840F-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>