



Maxim Integrated

MAX4959ELB+

Numero di parte:

MAX4959ELB+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CTRL HI VOLTAGE OVP

Schede tecniche:

 MAX4959ELB+.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.

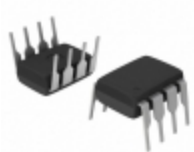
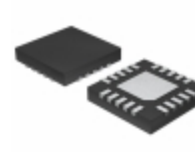
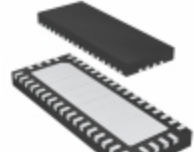


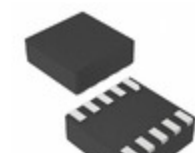
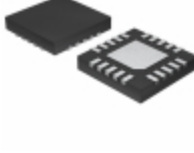

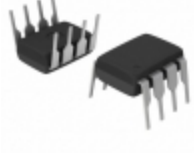

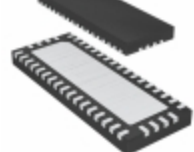
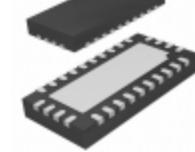
Specifiche di MAX4959ELB+

NUMERO DI PARTE	MAX4959ELB+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CTRL HI VOLTAGE OVP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX4959ELB+.pdf
SERIE	*
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	Vendor Undefined
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Power Supply Controller

Tag correlati

Maxim Integrated MAX4959ELB+	Distributore MAX4959ELB+	MAX4959ELB+ Fornitore
MAX4959ELB+ Prezzo	Immagini MAX4959ELB+	Immagine MAX4959ELB+
MAX4959ELB+ PDF Scheda dati	MAX4959ELB+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4959ELB+
Stock MAX4959ELB+	Acquista MAX4959ELB+	Acquista Maxim Integrated MAX4959ELB+
Maxim Integrated MAX4959ELB+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4959ELB+		

prodotti correlati

 <p>MAX495CPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4952BCTP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4952CTO+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX495CSA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4952AEVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX4952 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4959ELB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4952BCTP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN disponibile: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4959EUB+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX495CPA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4959EUB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4952CTO+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4952ACTI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>