



Maxim Integrated

DS2760BE+025

Numero di parte:

DS2760BE+025

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP

Schede tecniche:

[PDF DS2760BE+025.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 DS2760BE+025

NUMERO DI PARTE	DS2760BE+025
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS2760BE+025.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI CELLE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	1-Wire
FUNZIONE	Battery Monitor
PROTEZIONE GUASTI	Over Current, Over/Under Voltage, Short Circuit
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 16-TSSOP
CHIMICA DELLA BATTERIA	Lithium Ion
NUMERO DI PARTE BASE	DS2760

Tag correlati

Maxim Integrated DS2760BE+025	Distributore DS2760BE+025	DS2760BE+025 Fornitore
DS2760BE+025 Prezzo	Immagini DS2760BE+025	Immagine DS2760BE+025
DS2760BE+025 PDF Scheda dati	DS2760BE+025 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS2760BE+025
Stock DS2760BE+025	Acquista DS2760BE+025	Acquista Maxim Integrated DS2760BE+025
Maxim Integrated DS2760BE+025	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS2760BE+025		

prodotti correlati

 <p>DS2760BE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2760BX-025/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP FLIPCHIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2760AE/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2760AE-025/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2760BE+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2760AX/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP FLIPCHIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2760AE-025+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2760BE/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2760BE-025/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2760BE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2760BE+025/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2760BE-025 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>