



DS2760AX/T&R

Teilenummer: **DS2760AX/T&R**
 Produktbeschreibung: IC BATT MON LI-ION HP FLIPCHIP
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [DS2760AX/T&R.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	DS2760AX/T&R	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT MON LI-ION HP FLIPCHIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	DS2760AX/T&R.pdf		
Supplier Device-Gehäuse	12-FlipChip (2.69x2.41)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	12-UFPGA, FCBGA
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)	Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	1-Wire	Funktion	Battery Monitor
Fehlerschutz	Over Current, Over/Under Voltage, Short Circuit	detaillierte Beschreibung	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 12-FlipChip (2.69x2.41)
Batterie-Chemie	Lithium Ion	Basisteilenummer	DS2760

Verwandte Produkte

<p>DS2760AE-025/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760AE-025/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2760AE-025+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760AE-025+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2760BE+025/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760BE+025/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2760AE-025 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760AE-025.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2760BE+025 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760BE+025.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2760BE+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760BE+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2760BE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760BE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2760AE-025+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760AE-025+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2760BE-025 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760BE-025.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2760BE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760BE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS2760AE/T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760AE/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS2760AE+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC BATT MON LI-ION HP 16-TSSOP Herunterladen: DS2760AE+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Maxim Integrated DS2760AX/T&R | DS2760AX/T&R-Verteiler | DS2760AX/T&R Lieferant |
| DS2760AX/T&R Preis | DS2760AX/T&R Bilder | DS2760AX/T&R-Bild |
| DS2760AX/T&R PDF-Datenblatt | DS2760AX/T&R Datenblatt herunterladen | DS2760AX/T&R-Datenblatt |
| DS2760AX/T&R Aktie | Kaufen Sie DS2760AX/T&R | Kaufen Sie Maxim Integrated DS2760AX/T&R |
| Maxim Integrated DS2760AX/T&R | Maxim Integrated Lieferant | Maxim Integrated-Verteiler |
| Maxim Integrated DS2760AX/T&R | | |