




Maxim Integrated

## DS2764BE+T&R

Part Number:	DS2764BE+T&R
Fabrikant / Brand:	Maxim Integrated
Produkt beschreibung	IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP
Datebanken:	<a href="#">PDF DS2764BE+T&amp;R.pdf</a>
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun DS2764BE+T&R

PART NUMBER	DS2764BE+T&R
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF DS2764BE+T&amp;R.pdf</a>
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-TSSOP
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OPERATIOUN TEMPERATUR	-20°C ~ 70°C (TA)
ZUEL VUN ZELLEN	-
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I <sup>2</sup> C
FUNKTIOUN	Battery Monitor
SCHUTZFEHLER	Over Current, Over/Under Voltage, Short Circuit
DETAILBESCHREIWUNG	Battery Battery Monitor IC Lithium Ion 16-TSSOP
BATTERIE CHEMIE	Lithium Ion
BASISZUEL NUMMER	DS2764

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated DS2764BE+T&R	DS2764BE+T&R Distributeur	DS2764BE+T&R Ubidder
DS2764BE+T&R Präis	DS2764BE+T&R Fotoen	DS2764BE+T&R Bild
DS2764BE+T&R PDF Dateblatt	DS2764BE+T&R Luet Dateblatt	DS2764BE+T&R Dateblatt
DS2764BE+T&R Stock	Kaaft DS2764BE+T&R	Kaaft Maxim Integrated DS2764BE+T&R
Maxim Integrated DS2764BE+T&R	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated DS2764BE+T&R		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>DS2764BE+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP                  Op Lager: 4 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS2764AE+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS276SN+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS2764AE+025</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS2770AE+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC BATTERY MONITOR 16-TSSOP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS276S+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS2764AE+025/T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS276S+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS276SN+T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS2764BE+025/T&amp;R</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS276S</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC TXRX LOW POWER RS-232 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS2764BE+025</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschriewung: IC MON BATT LI-ION HP 16-TSSOP                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

