

	<p><b>MXB7846EUE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXB7846EUE+</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CNTRLR TOUCH RES 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXB7846EUE+.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXB7846EUE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CNTRLR TOUCH RES 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle - Sensor-</a>
Teilstatus	1400 pcs Stock
Art	Temperature Sensor
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	Digital
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	4-Wire
Eingabetyp	Analog
Strom - Versorgung	950µA

MXB7846EUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXB7846EUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXB7846EUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXB7846EUE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXB9733H24B-BSR</b> Mechatronics FAN BLOWER 97X33MM 24VDC WIRE</p>	 <p><b>MXB7846EEE+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR TOUCH RES 16QSOP</p>	 <p><b>MXB9733H24B-BSR-PC</b> Mechatronics FAN BLOWER 97X33MM 24VDC WIRE</p>	 <p><b>MXB7843EUE+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR TOUCH RES 16TSSOP</p>
 <p><b>MXB7846EUE+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR TOUCH RES 16TSSOP</p>	 <p><b>MXB7846EUE</b> MAXIM MAXIM TSSOP16</p>	 <p><b>MXB7846EEE</b> MAXIM MAXIM SSOP16</p>	 <p><b>MXB9733L24B-BS</b> Mechatronics FAN BLOWER 97X33MM 24VDC WIRE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXB7846EUE+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MXB7846EUE+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MXB7846EUE+-Datenblätter</a> | <a href="#">MXB7846EUE+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MXB7846EUE+</a> |
| <a href="#">MXB7846EUE+ Electronic</a>       | <a href="#">MXB7846EUE+-Komponenten</a> | <a href="#">MXB7846EUE+-Verteiler</a>    | <a href="#">MXB7846EUE+-Bild</a>  | <a href="#">MXB7846EUE+-Teil</a>             |
| <a href="#">MXB7846EUE+ Preis</a>            | <a href="#">MXB7846EUE+ Hersteller</a>  | <a href="#">MXB7846EUE+ Bild</a>         | <a href="#">MXB7846EUE+ Aktie</a> | <a href="#">MXB7846EUE+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MXB7846EUE+ Neu</a>              | <a href="#">MXB7846EUE+ Original</a>    | <a href="#">MXB7846EUE+ garantiert</a>   | <a href="#">MXB7846EUE+ RFQ</a>   | <a href="#">MXB7846EUE+ Online bestellen</a> |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited