

	<h2 style="color: red;">MAX8952EWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8952EWE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8952EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8952EWE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3401 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8952EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3401 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (2x2)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2.5A
Frequenz - Umschaltung	3.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.77V
Spannung - Ausgabe (max)	1.4V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8952EWE+T ist neu im Original, Suche MAX8952EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8952EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8952EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8957BEWI+T</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX8952EWE+</b> MAXIM MAXIM WLP-16</p>	 <p><b>MAX8952EWE-T</b> Original</p>	 <p><b>MAX8955Q</b> MAXIM MAXIM BGA</p>
 <p><b>MAX8952BEWE+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>MAX8951EWC+T</b> MAXIM MAX8951EWC+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8958EWW+T</b> MAXIM MAX8958EWW+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8952BEWE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG 2.5A SYNC 16WLP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ MAX891LEUA</li> <li>⊣ MAX8922LETB+T</li> <li>⊛ MAX892LEUA+</li> <li>D MAX8934GETI+T</li> <li>⇒ MAX8940EXK28+T</li> <li>⊣ MAX8958EWW+T</li> <li>⊛ MAX8972BEWI+</li> <li>⊣ MAX8982AEWO+T</li> <li>⊛ MAX8990EWG+T</li> <li>⊣ MAX9003EUA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⊣ MAX891LEUA+</li> <li>⊛ MAX8923XETI+</li> <li>⊣ MAX892LEUA-T</li> <li>⊛ MAX8939BEWV+T</li> <li>⊣ MAX8940EXK30+T</li> <li>⇒ MAX8959EWG+T</li> <li>D MAX8976EEWA+T</li> <li>⊛ MAX8982XEWO+T</li> <li>⊣ MAX8991EWG+T</li> <li>⊛ MAX9003EUA+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX891LEUA+T</li> <li>D MAX8923XETI+</li> <li>⊛ MAX8934DETI+</li> <li>⊣ MAX893LESA</li> <li>⊛ MAX8946EWL+T</li> <li>D MAX895LESA</li> <li>⇒ MAX8976EEWA+TCBL</li> <li>⊣ MAX8985EWX+T</li> <li>⊛ MAX8998EWQ+T</li> <li>⊣ MAX9003EUA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX891LEUA-T</li> <li>⇒ MAX892L-EUA</li> <li>⊣ MAX8934EETI+</li> <li>⊛ MAX893LESA+T</li> <li>⊣ MAX894LESA+T</li> <li>⊛ MAX895LESA+T</li> <li>⊣ MAX8976EEWA+TCDD</li> <li>⇒ MAX8985EWX-T</li> <li>D MAX8999EWG+T</li> <li>⊛ MAX9005EUA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX8922LETB+</li> <li>⇒ MAX892LEUA</li> <li>⇒ MAX8934EETI+T</li> <li>⇒ MAX893LESA-T</li> <li>⇒ MAX8951EWC+T</li> <li>⊣ MAX8969EWL50+T</li> <li>⇒ MAX8982AEWO</li> <li>⇒ MAX8989EWL+T</li> <li>⇒ MAX9000EUA+</li> <li>⇒ MAX9005EUA+T</li> </ul> |
|--|---|--|---|---|

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