

	<h2 style="color: red;">MAX77826EWJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX77826EWJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST PROG 49WLP
	Datenblätter:	1.MAX77826EWJ+T.pdf 2.MAX77826EWJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7980 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX77826EWJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST PROG 49WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7980 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	1.7 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter, Mobile PCs
Verpackung / Gehäuse	49-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	49-WLP (2.4x2.4)
Spannung - Ausgabe	Multiple
Anzahl der Ausgänge	17
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX77826EWJ+T ist neu im Original, Suche MAX77826EWJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX77826EWJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX77826EWJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX77843EWV+T MAXIM MAX77843EWV+T MAXIM</p>	 <p>MAX77821EWN+T MAXIM MAX77821EWN+T MAXIM</p>	 <p>MAX77836EWZ+T MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p>MAX77829EWN+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST PROG 56WLP</p>
 <p>MAX77819EWB+T MAXIM MAX77819EWB+T MAXIM</p>	 <p>MAX77819EWBK+T MTK MAX77819EWBK+T MTK</p>	 <p>MAX77826EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX77826</p>	 <p>MAX77846EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX77846</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| ➊ MAX77620AEWJ+T | ➋ MAX77620EWJ+T | ➌ MAX77621AEWI+T | D MAX77663KEMJ+ | ➍ MAX77663LEWJ+ |
| ➎ MAX77665AEWQ+T | ➏ MAX77686EWE+T | D MAX77696AEWI+T | ➐ MAX776CSA | ➑ MAX776CSA-T |
| ➒ MAX776ESA | ➓ MAX776ESA+T | ➔ MAX777CSA | ➕ MAX777ESA | ➖ MAX777ESA+T |
| D MAX777LCSA | ➗ MAX777LCSA+T | ➘ MAX777LESA | ➙ MAX77801EWP+T | ➚ MAX77802EWWW+T |
| ➛ MAX77802PEWW+T | ➜ MAX77818EWZ+T | ➝ MAX77819EWB+T | ➞ MAX77821EWN+T | ➟ MAX77826EWJ+ |
| ➟ MAX77843EWW+T | ➠ MAX778CSA | D MAX778ESA | ➡ MAX778LCSA | ➢ MAX778LCSA+T |
| ➣ MAX778LESA | D MAX779CSA | ➤ MAX779CSA+T | ➥ MAX779ESA | ➦ MAX779ESA+T |
| ➧ MAX779LCSA | ➨ MAX779LCSA+T | ➩ MAX780DCAP | ➪ MAX780DCAP-T | ➫ MAX781CBX |
| ➬ MAX7820KCWP | ➭ MAX782CB-T | ➮ MAX782CBX | D MAX783CBX-T | ➯ MAX7843EEE |
| ➰ MAX785CAI | ➲ MAX785CAI-T | ➴ MAX785SCAI-T | ➶ MAX786CAI | ➷ MAX786CAI+T |

Contact us: 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