







	<h2 style="color: red;">MAX77801EWP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX77801EWP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST PROG 2A 20WLP
Datenblätter:	1.MAX77801EWP+T.pdf 2.MAX77801EWP+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2136 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX77801EWP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST PROG 2A 20WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2136 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	20-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	20-WLP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.6V
Spannung - Ausgabe (max)	4.19V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX77801EWP+T ist neu im Original. Suche MAX77801EWP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX77801EWP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX77801EWP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX777LESA MAXIM MAX777LESA MAXIM</p>	 <p>MAX77803EWJ+T MAXIM MAX77803EWJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX777LESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX77802EWW+T MAXIM MAX77802EWW+T MAXIM</p>
 <p>MAX77801ETP+T Maxim Integrated HIGH-EFFICIENCY BUCK-BOOST REGUL</p>	 <p>MAX77801EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX77801 2A HIEFF REG</p>	 <p>MAX77801ETP+ Maxim Integrated HIGH-EFFICIENCY BUCK-BOOST REGUL</p>	 <p>MAX77802PEWW+T MAXIM MAX77802PEWW+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊛ MAX775CSA | ↔ MAX775CSA+T | ⇒ MAX775CSA-T | D MAX775ESA+T | ⇒ MAX77612A |
| ⊣ MAX77612AEXJ | ⊛ MAX77612AEXJ+ | D MAX77620AEWJ+T | ⇒ MAX77620EWJ+T | ⇒ MAX77621AEWI+T |
| ⊛ MAX77663KEMJ+ | ⊣ MAX77663LEWJ+ | ⊛ MAX77665AEWQ+T | ↔ MAX77686EWE+T | ⇒ MAX77696AEWI+T |
| D MAX776CSA | ⊛ MAX776CSA-T | ⊣ MAX776ESA | ⊛ MAX776ESA+T | ⇒ MAX777CSA |
| ⇒ MAX777ESA | ↔ MAX777ESA+T | ⊛ MAX777LCSA | ⊣ MAX777LCSA+T | ⇒ MAX777LESA |
| ↔ MAX77802EWW+T | ⇒ MAX77802PEWW+T | D MAX77818EWZ+T | ⊛ MAX77819EWB+T | ⊣ MAX77821EWN+T |
| ⊛ MAX77826EWJ+ | D MAX77826EWJ+T | ⇒ MAX77843EWW+T | ↔ MAX778CSA | ⇒ MAX778ESA |
| ⊣ MAX778LCSA | ⊛ MAX778LCSA+T | ↔ MAX778LESA | ⇒ MAX779CSA | ⇒ MAX779CSA+T |
| ⊛ MAX779ESA | ⊣ MAX779ESA+T | ⊛ MAX779LCSA | D MAX779LCSA+T | ⇒ MAX780DCAP |
| ↔ MAX780DCAP-T | ⊛ MAX781CBX | ⊣ MAX7820KCWP | ⊛ MAX782CB-T | ⇒ MAX782CBX |

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