

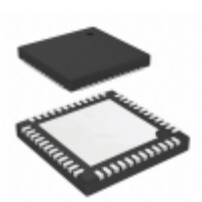
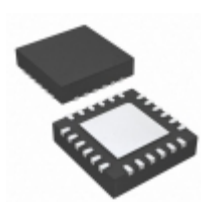
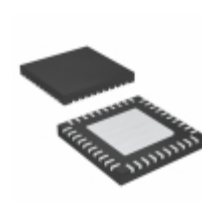
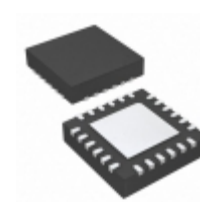
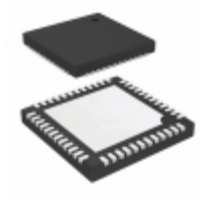

	<h2>MAX17122ETL+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17122ETL+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULTIPLE OUT PS 40-TQFN
Datenblätter:	 MAX17122ETL+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 837 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17122ETL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG MULTIPLE OUT PS 40-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	837 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	LCD TV/Monitor
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (6x6)
Spannungsversorgung	8 V ~ 16.5 V
Verpackung	Tube

MAX17122ETL+ ist neu im Original, Suche MAX17122ETL+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17122ETL+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17122ETL+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17126AETM+ Maxim Integrated IC PWR SUPPLY W/VCOM AMP 48TQFN</p>	 <p>MAX17121ETG+ Maxim Integrated IC CAN DVR DUAL TFT LCD 24-TQFN</p>	 <p>MAX17122ETL+T Maxim Integrated IC REG MULTIPLE OUT PS 40-TQFN</p>	 <p>MAX17121ETG+T Maxim Integrated IC CAN DVR DUAL TFT LCD 24-TQFN</p>
 <p>MAX17122EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17122</p>	 <p>MAX17126AETM+T Maxim Integrated IC PWR SUPPLY W/VCOM AMP 48TQFN</p>	 <p>MAX17121ETG MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX17121EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX17121</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX17094ETM+ | ➡️ MAX17094ETM+T | ➡️ MAX1709ESE | D MAX1709EUI+T | ➡️ MAX170CCPA |
| ⚡️ MAX170CCWE | ⚙️ MAX170CCWE+ | D MAX170DCWE | ➡️ MAX170DMJA | ➡️ MAX17100ETM+TC8W |
| ⚙️ MAX17108ETI+ | ⚡️ MAX17108ETI+T | ⚙️ MAX1710EEG | ➡️ MAX1710EEG+ | ➡️ MAX1710EEG-T |
| D MAX1710EEG-TG074 | ⚙️ MAX17113ETL | ⚡️ MAX17113ETL+ | ⚙️ MAX17113ETL+T | ➡️ MAX17119ETI+ |
| ➡️ MAX17119ETI+T | ➡️ MAX1711EEG | ⚙️ MAX1711EEG-T | ⚡️ MAX17120+SMP | ➡️ MAX17121ETG+T |
| ➡️ MAX17122ETL+T | ➡️ MAX17126BETM+T | D MAX17126ETM+ | ⚙️ MAX17126ETM+T | ⚡️ MAX17126ETM+TC49 |
| ⚙️ MAX1712EEG-TG096 | D MAX17139ETL+T | ➡️ MAX17141ETG+T | ➡️ MAX17144ETJ+TC89 | ➡️ MAX17149ETE+T |
| ⚡️ MAX1714A | ⚙️ MAX1714AEPP | ➡️ MAX1714AEPP+T | ➡️ MAX1714AEPP-T | ➡️ MAX1714AEPP-TG068 |
| ⚙️ MAX1714BEEE | ⚡️ MAX1714BEEE+T | ⚙️ MAX1714BEEE-TG068 | D MAX1715EEI | ➡️ MAX1715EEI+ |
| ➡️ MAX1715EEI+T | ⚙️ MAX1715EEI-T | ⚡️ MAX1715EEI-TG05 | ⚙️ MAX1715EEI-TG069 | ➡️ MAX1716EEG+ |

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