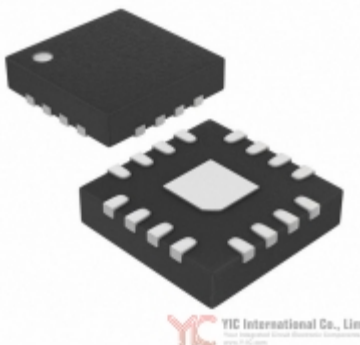
	<h2 style="color: red;">MAX15059BETE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX15059BETE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CONV APD APPS 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX15059BETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX15059BETE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX15059BETE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CONV APD APPS 16TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.8 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter/Current Monitor, APD Bias Applications
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Spannung - Ausgabe	3.3 V ~ 76 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tube

MAX15059BETE+ ist neu im Original, Suche MAX15059BETE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX15059BETE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX15059BETE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1505VETM</b> MAXIM MAX1505VETM MAXIM</p>	 <p><b>MAX1505V</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX15059BATE+</b> Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16TQFN</p>	 <p><b>MAX15059EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX15059</p>
 <p><b>MAX15059BETE+T</b> Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16TQFN</p>	 <p><b>MAX1505NETM</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX15059BATE+T</b> Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16TQFN</p>	 <p><b>MAX15059AETE+</b> Maxim Integrated IC REG CONV APD APPS 16WQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                  |                  |                  |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX15026BETD+T | ➔ MAX15026CETD+T   | ➔ MAX15029ATB+T  | D MAX1502CETJ    | ➔ MAX1502TETJ    |
| ⊖ MAX1502TETJ+T  | ⊕ MAX1502TETJ-T    | D MAX1502VETJ-T  | ➔ MAX1502WETJ+T  | ➔ MAX15038ETG    |
| ⊕ MAX15038ETG+T  | ⊖ MAX15039ETG+     | ⊕ MAX15039ETG+T  | ➔ MAX15040EWE+T  | ➔ MAX15041ETE+T  |
| D MAX15046BAEE   | ⊕ MAX15046BAEE+T   | ⊖ MAX1504YETL    | ⊕ MAX1504ZETL+T  | ➔ MAX15050EWE+T  |
| ➔ MAX15051EWE+   | ➔ MAX15053EWL+T    | ⊕ MAX15054AUT+T  | ⊖ MAX15059AATE+T | ➔ MAX15059AETE+T |
| ➔ MAX15059BETE+T | ➔ MAX1505VETM-T    | D MAX1505XETM+TW | ⊕ MAX1505XETM-T  | ⊖ MAX1505XETM-TW |
| ⊕ MAX15070AAUT+T | D MAX15070AAUT/V+T | ➔ MAX1508ETA+T   | ➔ MAX15091AETI+T | ➔ MAX15092GTL    |
| ⊖ MAX15092GTL+T  | ⊕ MAX1510ETB       | ➔ MAX1510ETB+    | ➔ MAX1510ETB+T   | ➔ MAX1510ETB-T   |
| ⊕ MAX15119GTM+T  | ⊖ MAX1512ETA       | ⊕ MAX1512ETA+    | D MAX1512ETA+T   | ➔ MAX1513ETP+T   |
| ➔ MAX1517ETJ+    | ⊕ MAX1517ETJ+T     | ⊖ MAX1518BETJ+T  | ⊕ MAX1518E+      | ➔ MAX1518ETJ+T   |

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