

	<h2 style="color: red;">MAX17010ETL+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX17010ETL+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LCD DISPLAY BIAS 40-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX17010ETL+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX17010ETL+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7466 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX17010ETL+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LCD DISPLAY BIAS 40-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a>
Teilstatus	7466 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	LCD Monitor, Notebook Display
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX17010ETL+T ist neu im Original, Suche MAX17010ETL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17010ETL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17010ETL+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX17010AETL+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST SW STEPUP 40TQFN</p>	 <p><b>MAX17010E</b> MAXIM MAX17010E MAXIM</p>	 <p><b>MAX17014AETM+</b> Maxim Integrated IC PWR SUPPLY MULT-OUTP 48TQFN</p>	 <p><b>MAX17010AETL+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST SW STEPUP 40TQFN</p>
 <p><b>MAX17010ETL+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST SW STEPUP 40- TQFN</p>	 <p><b>MAX17014ETM+</b> Maxim Integrated IC PWR SUPPLY MULT- OUTPUT 48TQFN</p>	 <p><b>MAX17010ETL</b> MAXIM MAX17010ETL MAXIM</p>	 <p><b>MAX17014AETM</b> MAX MAX17014AETM MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                     |                   |                      |                      |
|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX1698EUB        | ➡️ MAX1698EUB+      | ➡️ MAX1698EUB+T   | D MAX1698EUB-T       | ➡️ MAX16992AUBB/V+T  |
| ⚡️ MAX16993AGJG/VY+T | ⚙️ MAX16995ATPI     | D MAX17000AETG    | ➡️ MAX17000AETG+TC00 | ➡️ MAX17000AETG+TCAJ |
| ⚙️ MAX17000ETG       | ⚡️ MAX17000ETG+     | ⚙️ MAX17000ETG+T  | ➡️ MAX17003ETJ+T     | ➡️ MAX17005AETP+T    |
| D MAX17005ETP+T      | ⚙️ MAX17005ETP+TG51 | ⚡️ MAX17006BETP+T | ⚙️ MAX17006ETP+T     | ➡️ MAX17007AGTI+     |
| ➡️ MAX17007AGTI+T    | ➡️ MAX17009GTL+     | ⚙️ MAX17009GTL+T  | ⚡️ MAX1700EEE        | ➡️ MAX17010AETL+T    |
| ➡️ MAX17014ETM+      | ➡️ MAX17015AETP+    | D MAX17015BETP+T  | ⚙️ MAX17016ETL       | ⚡️ MAX17017GTM+T     |
| ⚙️ MAX17018CATL/V+T  | D MAX17019ATM+      | ➡️ MAX1701EEE     | ➡️ MAX1701EEE-T      | ➡️ MAX17020ETJ+T     |
| ⚡️ MAX17021GTL+      | ⚙️ MAX17023BAUI/V+T | ➡️ MAX17024ETD+T  | ➡️ MAX17028GTJ+      | ➡️ MAX17028GTJ+T     |
| ⚙️ MAX17030GTL+      | ⚡️ MAX17030GTL+T    | ⚙️ MAX17034GTL+T  | D MAX1703ESE         | ➡️ MAX1703ESE+T      |
| ➡️ MAX1703ESE-T      | ⚙️ MAX17040G+       | ⚡️ MAX17040G+T    | ⚙️ MAX17040G+U       | ➡️ MAX17040G-C01+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