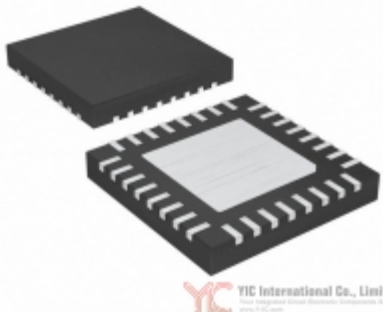
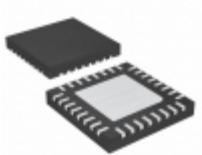


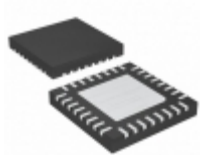




	<b>MAX1518ETJ+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1518ETJ+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DC/DC CONV W/OP AMP 32-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1518ETJ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1518ETJ+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4997 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1518ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DC/DC CONV W/OP AMP 32-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4997 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.6 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter, TFT LCD
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannung - Ausgabe	2.6 V ~ 13 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1518ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX1518ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1518ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1518ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1518ETJ+</b> Maxim Integrated IC DC/DC CONV W/OP AMP 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX1518E+</b> MAXIM MAX1518E+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX1518EVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX1518</p>	 <p><b>MAX1518BETJ+T</b> Maxim Integrated IC DC-DC CONV TFT-LCD 32-TQFN</p>
 <p><b>MAX1519ETL-T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX1518BETJ+TS</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX1518ETJ</b> MAXIM MAX1518ETJ MAXIM</p>	 <p><b>MAX1519ELT-T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                    |                  |                  |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX15059BETE+  | ➔ 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   |
| D MAX1510ETB-T   | ⊗ MAX15119GTM+T  | ⊖ MAX1512ETA       | ⊗ MAX1512ETA+    | ➔ MAX1512ETA+T   |
| ➔ MAX1513ETP+T   | ➔ MAX1517ETJ+    | ⊗ MAX1517ETJ+T     | ⊖ MAX1518BETJ+T  | ➔ MAX1518E+      |
| ➔ MAX1523EUT+T   | ➔ MAX1526ETM     | D MAX152CWP        | ⊗ MAX152EAP      | ⊖ MAX152EPP+     |
| ⊗ MAX152EWP      | D MAX1531ETJ+T   | ➔ MAX1532AETL+     | ➔ MAX1532AETL+T  | ➔ MAX1532ETL-T   |
| ⊖ MAX1533AETJ+T  | ⊗ MAX1533ETJ+T   | ➔ MAX1535CETJ+T    | ➔ MAX1538ETI     | ➔ MAX1538ETI+    |
| ⊗ MAX1538ETI+T   | ⊖ MAX153CAP-T    | ⊗ MAX153CPP+       | D MAX153CWP      | ➔ MAX153EAP      |
| ➔ MAX153EAP-T    | ⊗ MAX153EPP+     | ⊖ MAX153EWP        | ⊗ MAX1540AETJ+T  | ➔ MAX1540ETJ+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