






	<b>MAX3747BEUB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3747BEUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3747BEUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3747BEUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3747BEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6500 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Limiting Amplifier
Anwendungen	Data Quantizer, Optical Receivers
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3747BEUB+T ist neu im Original. Suche MAX3747BEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3747BEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3747BEUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3747AEUB-T</b> Maxim Integrated IC LIMITING AMP 10UMAX</p>	 <p><b>MAX3748AETE</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX3748AETE+</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX3747EUB+</b> Maxim Integrated IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX3747BEUB+</b> Maxim Integrated IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX3748AETE+T</b> MAXIM MAX3748AETE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX3747EUB+T</b> Maxim Integrated IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX3747AEUB+T</b> Maxim Integrated IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                  |                 |                   |
|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| ⊕ MAX3721UTG+      | ↔ MAX3721UTG+CC0   | ⇒ MAX3721UTG+CC0 | D MAX3721UTG+T  | ⇒ MAX3723UTP+     |
| ⊖ MAX3726U+T       | ⊕ MAX3726UTG+T     | D MAX3735AETG    | ⇒ MAX3735AETG+T | ⇒ MAX3735AETG-T   |
| ⊕ MAX3737ETJ+T     | ⊖ MAX3738ETG       | ⊕ MAX3738ETG+    | ↔ MAX3738ETG+T  | ⇒ MAX3738ETG+TG   |
| D MAX3738ETG+TGD0  | ⊕ MAX3740AETG      | ⊖ MAX3740AETG+T  | ⊕ MAX3740AETG-T | ⇒ MAX3740ETG+T    |
| ⇒ MAX3745E/D       | ↔ MAX3746HETE#TG16 | ⊕ MAX3747AEUB    | ⊖ MAX3747AEUB+  | ⇒ MAX3747AEUB+T   |
| ↔ MAX3748AETE+T    | ⇒ MAX3748AETE-T    | D MAX3748ETE     | ⊕ MAX3748HETE   | ⊖ MAX3748HETE#G16 |
| ⊕ MAX3748HETE#TG16 | D MAX3748HETE+T    | ⇒ MAX3750CEE     | ↔ MAX3760ESA    | ⇒ MAX3761EEP      |
| ⊖ MAX3761EEP+      | ⊕ MAX3761EEP+T     | ↔ MAX3761EEP-T   | ⇒ MAX3762EEP    | ⇒ MAX3762EEP+T    |
| ⊕ MAX3762EEP-TG    | ⊖ MAX3762EEP-TG074 | ⊕ MAX3765CUB+T   | D MAX3766EEP    | ⇒ MAX3766EEP+     |
| ↔ MAX3766EEP+T     | ⊕ MAX3768CMIR      | ⊖ MAX3768CUA+T   | ⊕ MAX3768CUB+T  | ⇒ MAX3770CEE      |

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