


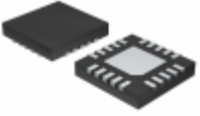

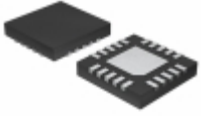




	<b>MAX9667ETP+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9667ETP+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SYSTEM GAMMA REF 20TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9667ETP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9667ETP+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1784 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX9667ETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SYSTEM GAMMA REF 20TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Video</a>
Teilstatus	1784 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Gamma Reference System
Anwendungen	TFT-LCD Panels: VCOM Driver
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9667ETP+T ist neu im Original, Suche MAX9667ETP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9667ETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9667ETP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9668BETP+</b> MAXIM MAX9668BETP+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9668ETP+T</b> Maxim Integrated IC SYSTEM GAMMA REF 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX9665ETP+</b> Maxim Integrated IC VOLTAGE REF</p>	 <p><b>MAX9668ETP+</b> Maxim Integrated IC SYSTEM GAMMA REF 20-TQFN</p>
 <p><b>MAX9667ETP</b> MAXIM MAX9667ETP MAXIM</p>	 <p><b>MAX9667EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9667</p>	 <p><b>MAX9662EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX9662</p>	 <p><b>MAX9668ETP</b> MAXIM MAX9668ETP MAXIM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                   |                  |                 |                 |
|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX962EUA+T  | ↔ MAX9634HEUK+    | ⇒ MAX9634TERS+   | D MAX9634TERS+T | ⇒ MAX9634TEUK+T |
| ⊣ MAX9636AXT+T | ⊛ MAX9637AXA+T    | D MAX9638AVB+T   | ⇒ MAX963ESD     | ⇒ MAX9647AUK+T  |
| ⊛ MAX9648AUK+T | ⊣ MAX964EEE+T     | ⊛ MAX964ESE      | ↔ MAX9650ATA    | ⇒ MAX9650ATA+   |
| D MAX9650ATA+T | ⊛ MAX9650ATA+TC93 | ⊣ MAX9650AZK/V+T | ⊛ MAX9651ATA    | ⇒ MAX9658AEE+   |
| ⇒ MAX965ESA    | ↔ MAX965EUA       | ⊛ MAX965EUA+     | ⊣ MAX965EUA+T   | ⇒ MAX9660ATA+T  |
| ↔ MAX9668ETP   | ⇒ MAX9668ETP+     | D MAX9668ETP+T   | ⊛ MAX9669ETI+T  | ⊣ MAX9669ETI-T  |
| ⊛ MAX966EUA+   | D MAX9670CTL+T    | ⇒ MAX9671CTH+T   | ↔ MAX9672ETI+T  | ⇒ MAX9673ETI+   |
| ⊣ MAX9674ETI+T | ⊛ MAX9679ETG+     | ↔ MAX967EUA      | ⇒ MAX967EUA+T   | ⇒ MAX9684ETN+   |
| ⊛ MAX9686BCSA  | ⊣ MAX9686BCSA+T   | ⊛ MAX9686CSA     | D MAX9686CSA+T  | ⇒ MAX9686MJA    |
| ↔ MAX968ESA+T  | ⊛ MAX9690CSA      | ⊣ MAX9690CSA+T   | ⊛ MAX9690ESA    | ⇒ MAX9690ESA+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