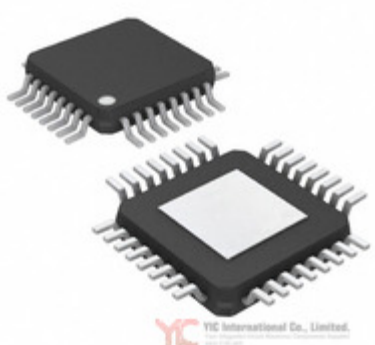

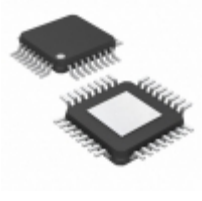
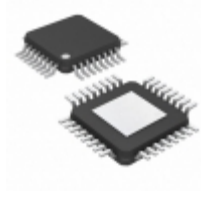




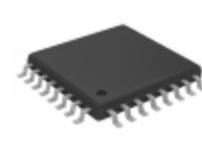

	<h2 style="color: red;">MAX3878EHJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3878EHJ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX3878EHJ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3878EHJ</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP-EP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	SONET/SDH
Eingang	TTL
Frequenz - Max	2.488Gbps
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MAX3878EHJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3878EHJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3878EHJ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3878EHJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3878EHJ-T</b> Maxim Integrated IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP</p>	 <p><b>MAX3877EHJ</b> Maxim Integrated IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP</p>	 <p><b>MAX38800EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX38800 BUCK 9A</p>	 <p><b>MAX3876EHJ+T</b> Maxim Integrated IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP</p>
 <p><b>MAX38801EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX38801 BUCK 15A</p>	 <p><b>MAX38800HCS+T</b> Maxim Integrated INTEGRATED, STEP-DOWN SWITCHING</p>	 <p><b>MAX3876EHJ+</b> Maxim Integrated IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP</p>	 <p><b>MAX38800HCS+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 9A 19-WLCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX3878EHJ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX3878EHJ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX3878EHJ-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX3878EHJ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX3878EHJ</a>
<a href="#">MAX3878EHJ Electronic</a>	<a href="#">MAX3878EHJ-Komponenten</a>	<a href="#">MAX3878EHJ-Verteiler</a>	<a href="#">MAX3878EHJ-Bild</a>	<a href="#">MAX3878EHJ-Teil</a>
<a href="#">MAX3878EHJ Preis</a>	<a href="#">MAX3878EHJ Hersteller</a>	<a href="#">MAX3878EHJ Bild</a>	<a href="#">MAX3878EHJ Aktie</a>	<a href="#">MAX3878EHJ Inventar</a>
<a href="#">MAX3878EHJ Neu</a>	<a href="#">MAX3878EHJ Original</a>	<a href="#">MAX3878EHJ garantiert</a>	<a href="#">MAX3878EHJ RFQ</a>	<a href="#">MAX3878EHJ Online bestellen</a>

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