
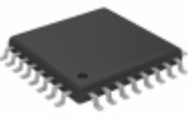
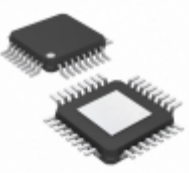
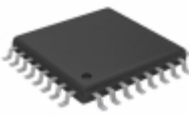

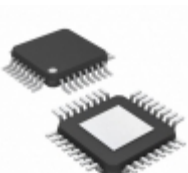



	<h2 style="color: red;">MAX3876EHJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3876EHJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP
	Datenblätter:	1.MAX3876EHJ+.pdf 2.MAX3876EHJ+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3876EHJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
PLL	Yes
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hauptzweck	LCD Panels
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	CML
Frequenz - Max	2.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
Basisteilenummer	MAX3876

MAX3876EHJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3876EHJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3876EHJ+ 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 MAX3876EHJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3876EHJ Maxim Integrated IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX3877EHJ+T Maxim Integrated IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP</p>	 <p>MAX3876EHJ+T Maxim Integrated IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX3875E MAX MAX3875E MAX</p>
 <p>MAX3878EHJ Maxim Integrated IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP</p>	 <p>MAX3877EHJ-T Maxim Integrated IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP</p>	 <p>MAX3876E MAX MAX3876E MAX</p>	 <p>MAX3875EHJ MAXIM MAX3875EHJ MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3876EHJ+ Maxim Integrated	MAX3876EHJ+ Datenblatt	MAX3876EHJ+-Datenblätter	MAX3876EHJ+ PDF	Maxim Integrated MAX3876EHJ+
MAX3876EHJ+ Electronic	MAX3876EHJ+-Komponenten	MAX3876EHJ+-Verteiler	MAX3876EHJ+-Bild	MAX3876EHJ+-Teil
MAX3876EHJ+ Preis	MAX3876EHJ+ Hersteller	MAX3876EHJ+ Bild	MAX3876EHJ+ Aktie	MAX3876EHJ+ Inventar
MAX3876EHJ+ Neu	MAX3876EHJ+ Original	MAX3876EHJ+ garantiert	MAX3876EHJ+ RFQ	MAX3876EHJ+ Online bestellen