



Maxim Integrated

MAX3676EHJ+

Nombor Bahagian:

MAX3676EHJ+

Pengilang / jenama:

Maxim Integrated

Penerangan Produk

IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP

Helaian data:

[PDF 1.MAX3676EHJ+.pdf](#)
[PDF 2.MAX3676EHJ+.pdf](#)

Status RoHS

 Lead percuma / RoHS Compliant

Kapal Dari

Hong Kong

Cara Penghantaran

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA](#)

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.













Spesifikasi MAX3676EHJ+

NOMBOR BAHAGIAN	MAX3676EHJ+
PENGELUAR	Maxim Integrated
PENERANGAN	IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	PDF 1.MAX3676EHJ+.pdf PDF 2.MAX3676EHJ+.pdf
VOLTAN - BEKALAN	3 V ~ 5.5 V
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	32-TQFP (5x5)
SIRI	-
NISBAH - INPUT: OUTPUT	2:2
PEMBUNGKUSAN	Tray
PAKEJ / KES	32-TQFP
PLL	Yes
PENGELUARAN	PECL
SUHU OPERASI	-40°C ~ 85°C
BILANGAN CIRCUITS	1
PEMASANGAN JENIS	Surface Mount
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
TUJUAN UTAMA	SONET/SDH
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	PECL
KEKERAPAN - MAX	622.08MHz
BERBEZA - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
NOMBOR BAHAGIAN ASAS	MAX3676

Tag berkaitan

Maxim Integrated MAX3676EHJ+	Pengedar MAX3676EHJ+	Pembekal MAX3676EHJ+
Harga MAX3676EHJ+	Gambar MAX3676EHJ+	Imej MAX3676EHJ+
Datasheet PDF MAX3676EHJ+	Muat turun Datasheet MAX3676EHJ+	Datasheet MAX3676EHJ+
Stok MAX3676EHJ+	Beli MAX3676EHJ+	Beli Maxim Integrated MAX3676EHJ+
Maxim Integrated MAX3676EHJ+	Pembekal Maxim Integrated	Pengedar Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3676EHJ+		

Produk Berkaitan

 <p>MAX3677EVKIT+ Pengilang: Microsemi Penerangan: KIT EVALUATION MAX MAX3677 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3677CTJ+ Pengilang: Microsemi Penerangan: IC CLOCK GENERATOR PROGR 32TQFN Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3676EHJ-T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3674EVKIT+ Pengilang: Microsemi Penerangan: KIT EVALUATION MAX MAX3674 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3676EHJ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC RECOV/RETIME 622MBPS 32-TQFP Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3678EVKIT+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: KIT EVAL FOR MAX3678 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3676EHJ+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3674ECM+ Pengilang: Microsemi Penerangan: IC NTWK CLOCK SYNTH 2-OUT 48LQFP Dalam stok: 314 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3674EVKIT+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: KIT EVAL FOR MAX3674 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3678EVKIT+ Pengilang: Microsemi Penerangan: KIT EVALUATION MAX MAX3678 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3673EVKIT+ Pengilang: Microsemi Penerangan: KIT EVALUATION MAX MAX3673 Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3674ECM+T Pengilang: Microsemi Penerangan: IC NTWK CLOCK SYNTH 2-OUT 48LQFP Dalam stok: Out stock</p> <p>RFQ</p>