



## MAX7360ETL+

Varenummer: **MAX7360ETL+**  
 Produkt beskrivelse: IC CTRLR KEY-SW I2C 40TQFN  
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel  
 Dataark: [1.MAX7360ETL+.pdf](#) [2.MAX7360ETL+.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated  
 Skib fra: Hong Kong  
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Billedet kan være representation.  
 Se specifikationer for produktoplysninger.

### Produktoplysninger

Varenummer	MAX7360ETL+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC CTRLR KEY-SW I2C 40TQFN	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX7360ETL+.pdf2.MAX7360ETL+.pdf		
Type	Controller	Leverandør Device Package	40-TQFN-EP (5x5)
Serie	-	Emballage	Tube
Pakke / tilfælde	40-WFQFN Exposed Pad	Output Type	Logic
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	grænseflade	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Input Type	Logic	Nuværende - Forsyning	50µA
Basenummer	MAX7360		

### Relaterede produkter

<p><b>MAX735CSA+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BUCK BOOST INV -5V 8SOIC                  Hent: <a href="#">MAX735CSA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7365EWA70+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC CTRLR KEY-SWITCH I2C 25WLP                  Hent: <a href="#">MAX7365EWA70+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX735CSA+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BUCK BOOST INV -5V 8SOIC                  Hent: <a href="#">MAX735CSA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX735EPA+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BUCK BOOST INV -5V 8DIP                  Hent: <a href="#">MAX735EPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX735ESA+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BUCK BOOST INV -5V 8SOIC                  Hent: <a href="#">MAX735ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7360EVKIT+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: EVAL KIT MAX7360                  Hent: <a href="#">MAX7360EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX735CPA+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BUCK BOOST INV -5V 8DIP                  Hent: <a href="#">MAX735CPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7360ETL+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC CTRLR KEY-SW I2C 40TQFN                  Hent: <a href="#">MAX7360ETL+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7360EWX+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC CTRLR KEY-SWITCH I2C 36-WLP                  Hent: <a href="#">MAX7360EWX+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX735ESA+</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC REG BUCK BOOST INV -5V 8SOIC                  Hent: <a href="#">MAX735ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX7366SWJ+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC 3D CAMERA MODULE WLP                  Hent: <a href="#">MAX7366SWJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX7366ACWJ+T</b>                  producenter: Maxim Integrated                  Beskrivelse: IC 3D VID COMBINER/SYNCH WLP                  Hent: <a href="#">MAX7366ACWJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX7360ETL+
- MAX7360ETL+ Pris
- MAX7360ETL+ PDF-datablad
- MAX7360ETL+ Lager
- Maxim Integrated MAX7360ETL+
- Maxim Integrated MAX7360ETL+
- MAX7360ETL+-distributør
- MAX7360ETL+-billeder
- MAX7360ETL+ Download datablad
- Køb MAX7360ETL+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX7360ETL+ leverandør
- MAX7360ETL+-billede
- MAX7360ETL+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX7360ETL+
- Maxim Integrated-distributør