



NXP Semiconductors / Freescale

## OM7610/BGA2771

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

OM7610/BGA2771

NXP Semiconductors / Freescale

EVAL BOARD FOR BGA2771

OM7610/BGA2771.pdf

Ez dagokio / Ez dagokio

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### OM7610/BGA2771ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	OM7610/BGA2771
FABRIKATZAILEA	NXP Semiconductors / Freescale
DESKRIBAPENA	EVAL BOARD FOR BGA2771
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Ez dagokio / Ez dagokio
DATUEN FITXA	OM7610/BGA2771.pdf
MOTA	Amplifier
EDUKIEN HORNITUA	Board(s)
SERIES	-
BESTE IZENAK	568-4091
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Not applicable / Not applicable
FREQUENCY	20MHz ~ 2.5GHz
ERABILERA / LOTUTAKO PRODUKTUAK ERABILTZEKO	BGA2771

### Erlazionatutako etiketak

NXP Semiconductors / Freescale OM7610/BGA2771	OM7610/BGA2771 banatzailea	OM7610/BGA2771 hornitzailea
OM7610/BGA2771 prezioa	OM7610/BGA2771 Irudiak	OM7610/BGA2771 irudia
OM7610/BGA2771 PDF Fitxa	OM7610/BGA2771 Deskargatu Fitxa	OM7610/BGA2771 Fitxa-orria
OM7610/BGA2771 Stock	Erosi OM7610/BGA2771	Erosi NXP Semiconductors / Freescale OM7610/BGA2771
NXP Semiconductors / Freescale OM7610/BGA2771	NXP Semiconductors / Freescale hornitzailea	NXP Semiconductors / Freescale Banatzailea
NXP Semiconductors / Freescale OM7610/BGA2771	NXP Semiconductors OM7610/BGA2771	Freescale OM7610/BGA2771
Freescale Semiconductor - NXP OM7610/BGA2771	NXP USA Inc. OM7610/BGA2771	

### Produktu erlazioatuak

<p><b>OM7615/BGM1012</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGM1012                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OM7611/BGA2776</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA2776                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OM7604/BGA2709</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA2709                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OM7614/BGM1011</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGM1011                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OM7606/BGA2712</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA2712                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OM7605/BGA2711</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA2711                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OM7616/BGM1013</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGM1013                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OM7609/BGA2748</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA2748                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OM7612/BGA6489B</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA6489B                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OM7608/BGA2716</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA2716                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OM7607/BGA2715</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA2715                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OM7613/BGA6589B</b>                  fabrikatzaileak: NXP Semiconductors / Freescale                  deskribapena: EVAL BOARD FOR BGA6589B                  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

