




Maxim Integrated


## MAX2664EWS+T10

Numero di parte:	MAX2664EWS+T10
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RF AMP UHF 470MHZ-860MHZ 4WLP
Schede tecniche:	 MAX2664EWS+T10.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di MAX2664EWS+T10

NUMERO DI PARTE	MAX2664EWS+T10
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF AMP UHF 470MHZ-860MHZ 4WLP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX2664EWS+T10.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.4 V ~ 3.5 V
FREQUENZA DI TEST	670MHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-WLP (0.84x0.84)
SERIE	-
TIPO RF	UHF
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-WFBGA, WLPGA
P1DB	-5dBm
FIGURA DI RUMORE	1.2dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	14.8dB
FREQUENZA	470MHz ~ 860MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC UHF 470MHz ~ 860MHz 4-WLP (0.84x0.84)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	3.3mA

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX2664EWS+T10	Distributore MAX2664EWS+T10	MAX2664EWS+T10 Fornitore
MAX2664EWS+T10 Prezzo	Immagini MAX2664EWS+T10	Immagine MAX2664EWS+T10
MAX2664EWS+T10 PDF Scheda dati	MAX2664EWS+T10 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX2664EWS+T10
Stock MAX2664EWS+T10	Acquista MAX2664EWS+T10	Acquista Maxim Integrated MAX2664EWS+T10
Maxim Integrated MAX2664EWS+T10	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2664EWS+T10		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX2665EWS+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RF AMP VHF 75MHZ-230MHZ 4WLP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2664EWS+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RF AMP UHF 470MHZ-860MHZ 4WLP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2665EWS+T10</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC RF AMP VHF 75MHZ-230MHZ 4WLP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2666EVKIT+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT MAX2666          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2666DEVBD</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: BOARD EVAL FOR MAX2666          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2663EVKIT</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2664EVKIT+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT MAX2664          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2666EYT+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP HSPA 2.11-2.17GHZ 6UTLGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2666EYT+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC AMP HSPA 2.11-2.17GHZ 6UTLGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2663EUT-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC UPCONVERTER SOT23-6          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX2661EVKIT+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: KIT EVAL FOR MAX2661          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX2663EUT+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>