



Maxim Integrated

## MAX8744AETJ+

Numero di parte:

MAX8744AETJ+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX8744AETJ+.pdf](#)  
[2.MAX8744AETJ+.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 MAX8744AETJ+

NUMERO DI PARTE	MAX8744AETJ+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX8744AETJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8744AETJ+.pdf</a>
TENSIONE - USCITA	3.3V, 5V, 1 V ~ 26 V
TENSIONE - INGRESSO	6 V ~ 26 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI USCITE	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- Controller, Notebook Power System Voltage Regulator IC 4 Output 32-TQFN-EP (5x5)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX8744
APPLICAZIONI	Controller, Notebook Power System

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX8744AETJ+	Distributore MAX8744AETJ+	MAX8744AETJ+ Fornitore
MAX8744AETJ+ Prezzo	Immagini MAX8744AETJ+	Immagine MAX8744AETJ+
MAX8744AETJ+ PDF Scheda dati	MAX8744AETJ+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX8744AETJ+
Stock MAX8744AETJ+	Acquista MAX8744AETJ+	Acquista Maxim Integrated MAX8744AETJ+
Maxim Integrated MAX8744AETJ+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX8744AETJ+		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX8744AETJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8745AETJ+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          disponibile: 120 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8743EEI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX873BESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8742EAI+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CNTRLR PWR SUP 28-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX874CPA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 4.096V 8DIP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8744AETJ+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8743EEI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP          disponibile: 99 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8744AETJ+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CNTRLR PWR SUP QUAD 32TQFN          disponibile: 120 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8751ETJ</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8740ETB+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CONV DC-DC TFT-LCD 10-TDFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8742EAI+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CNTRLR PWR SUP 28-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>