



Maxim Integrated

## MAX5952CUAX+T

Numero di parte:

MAX5952CUAX+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP

Schede tecniche:

[1.MAX5952CUAX+T.pdf](#)  
[2.MAX5952CUAX+T.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.



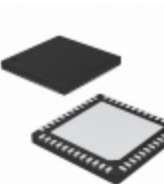

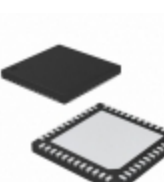
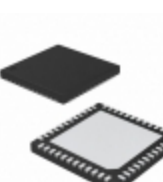
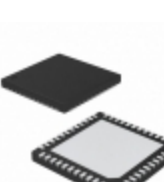
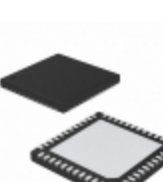



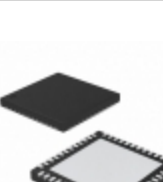
### Specifiche di MAX5952CUAX+T

NUMERO DI PARTE	MAX5952CUAX+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX5952CUAX+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5952CUAX+T.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	32 V ~ 60 V
DIGITARE	Controller (PSE)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	36-SSOP
STANDARDS	802.3at (PoE+), 802.3af (PoE)
SERIE	-
POTENZA - MAX	45W
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI CANALI	4
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3at (PoE+), 802.3af (PoE) 36-SSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	4.8mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5952
SENSE AUSILIARIO	No

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX5952CUAX+T	Distributore MAX5952CUAX+T	MAX5952CUAX+T Fornitore
MAX5952CUAX+T Prezzo	Immagini MAX5952CUAX+T	Immagine MAX5952CUAX+T
MAX5952CUAX+T PDF Scheda dati	MAX5952CUAX+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5952CUAX+T
Stock MAX5952CUAX+T	Acquista MAX5952CUAX+T	Acquista Maxim Integrated MAX5952CUAX+T
Maxim Integrated MAX5952CUAX+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5952CUAX+T		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX5952CUAX+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5952CEAX+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5953CUTM+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5952CEAX+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC PSE CTRLR FOR POE 36-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5953BUTM+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5953AUTM+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5953CUTM+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5953AUTM+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5952AUAX+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC PSE CTRLR FOR POE 36-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5952AUAX+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC PSE CNTRLR FOR POE 36-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5952AEAX+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC PSE CTRLR FOR POE 36-SSOP          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5953BUTM+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC CTRLR PD 802.3AF 48TQFN          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>