



Energy Micro (Silicon Labs)

SI34062-A-GMR

Numero di parte:	SI34062-A-GMR
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	HIGH-EFFICIENCY SWITCHING REGULA
Schede tecniche:	SI34062-A-GMR.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 SI34062-A-GMR

NUMERO DI PARTE	SI34062-A-GMR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	HIGH-EFFICIENCY SWITCHING REGULA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	SI34062-A-GMR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 57 V
DIGITARE	Controller (PD), DC/DC
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN-EP (5x5)
STANDARDS	802.3at (PoE)
SERIE	-
POTENZA - MAX	30W
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-QFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CANALI	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3at (PoE) 24-QFN-EP (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	600mA
SENSE AUSILIARIO	No

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI34062-A-GMR	Distributore SI34062-A-GMR	SI34062-A-GMR Fornitore
SI34062-A-GMR Prezzo	Immagini SI34062-A-GMR	Immagine SI34062-A-GMR
SI34062-A-GMR PDF Scheda dati	SI34062-A-GMR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI34062-A-GMR
Stock SI34062-A-GMR	Acquista SI34062-A-GMR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI34062-A-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI34062-A-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI34062-A-GMR	Energy Micro SI34062-A-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI34062-A-GMR
Silicon Laboratories SI34062-A-GMR	Silicon Labs SI34062-A-GMR	

prodotti correlati

 <p>SI3406-A-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: HIGH-EFFICIENCY SWITCHING REGULA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3406-A-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: INTERFACE AND HIGH-EFFICIENCY SW disponibile: 440 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3406FBC3-KIT Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: EVAL KIT FOR SI3406 NONISO FLYBA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3410DV-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V 8A 6-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI34061-A-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: HIGH-EFFICIENCY SWITCHING REGULA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3407DV-T1-GE3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET P-CH 20V 8A 6-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3407-TP Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Descrizione: P-CHANNEL MOSFET, SOT-23 PACKAGE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3406FBC2-KIT Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: EVAL KIT FOR SI3406 NONISO FLYBA disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI34062-A-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: HIGH-EFFICIENCY SWITCHING REGULA disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI34061ISOC4-KIT Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: EVAL KIT FOR SI34061 ISOLATED CL disponibile: 15 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3407DV-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET P-CH 20V 8A 6-TSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI34061-A-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: HIGH-EFFICIENCY SWITCHING REGULA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>