





Energy Micro (Silicon Labs)


SI1141-A11-YM0R

Numero di parte:	SI1141-A11-YM0R
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto:	I2C PROXIMITY/AMBIENT LIGHT SENS
Schede tecniche:	 SI1141-A11-YM0R.pdf
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta:	32213 pcs stock
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.





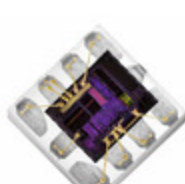
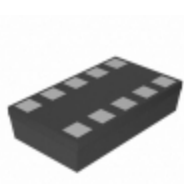

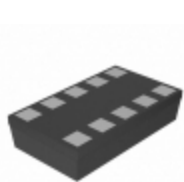




Specifiche di SI1141-A11-YM0R

NUMERO DI PARTE	SI1141-A11-YM0R
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	I2C PROXIMITY/AMBIENT LIGHT SENS
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	32213 pcs
SCHEDA DATI	 SI1141-A11-YM0R.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	450nm
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Ambient
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-QFN (2x2)
SERIE	-
RILEVAMENTO DI PROSSIMITÀ	Yes
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-WFQFN
TIPO DI USCITA	I ² C
ALTRI NOMI	336-3594-1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optical Sensor Ambient 450nm I ² C 10-WFQFN

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A11-YM0R	Distributore SI1141-A11-YM0R	Fornitore SI1141-A11-YM0R
Prezzo SI1141-A11-YM0R	Immagini SI1141-A11-YM0R	Immagine SI1141-A11-YM0R
Scheda tecnica SI1141-A11-YM0R PDF	SI1141-A11-YM0R Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI1141-A11-YM0R
Azione SI1141-A11-YM0R	Acquista SI1141-A11-YM0R	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A11-YM0R
Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A11-YM0R	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A11-YM0R	Energy Micro SI1141-A11-YM0R	Energy Micro (Silicon Labs) SI1141-A11-YM0R
Silicon Laboratories SI1141-A11-YM0R	Silicon Labs SI1141-A11-YM0R	

prodotti correlati

 <p>SI1141-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10-QFN disponibile: 4212 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1141-A11-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN disponibile: 42591 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1142-A11-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN disponibile: 37011 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1141-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC SENSOR IR PROX/AMBIENT 10-QFN disponibile: 4469 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1142-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10QFN disponibile: 5004 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1141-M01-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN disponibile: 37826 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1142-A11-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: AMBIENT LIGHT SENSOR disponibile: 46802 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1141-M01-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10QFN disponibile: 47630 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1142-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC SENSOR IR PROX/AMBIENT 10-QFN disponibile: 5276 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1141-A11-YM0 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC SENSOR I2C PROX/AMBIENT 10QFN disponibile: 44727 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI1141-A11-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: AMBIENT LIGHT SENSOR disponibile: 51192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI1140DK Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: BOARD EVAL SI1143-A10-GM disponibile: 1556 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

