



Maxim Integrated

MAX9635ESA+

Numero di parte:

MAX9635ESA+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF](#) MAX9635ESA+.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.






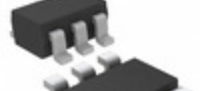






Specifiche di MAX9635ESA+

NUMERO DI PARTE	MAX9635ESA+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF MAX9635ESA+.pdf
LUNGHEZZA D'ONDA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Ambient
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
RILEVAMENTO DI PROSSIMITÀ	No
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	I ² C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optical Sensor Ambient I ² C 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)

Tag correlati

Maxim Integrated MAX9635ESA+	Distributore MAX9635ESA+	MAX9635ESA+ Fornitore
MAX9635ESA+ Prezzo	Immagini MAX9635ESA+	Immagine MAX9635ESA+
MAX9635ESA+ PDF Scheda dati	MAX9635ESA+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX9635ESA+
Stock MAX9635ESA+	Acquista MAX9635ESA+	Acquista Maxim Integrated MAX9635ESA+
Maxim Integrated MAX9635ESA+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9635ESA+		

prodotti correlati

 <p>MAX9634TERS+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9635ESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9635EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVAL FOR MAX9635 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9636EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVALUATION FOR MAX9636 disponibile: 2 pcs RFQ</p>
 <p>MAX9634TEUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9636AXT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9635EDT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6UTDFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9634WERS+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9637AXA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-8 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9635EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVAL FOR MAX9635 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9634WEUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9634HEUK+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5 disponibile: Out stock RFQ</p>