




Maxim Integrated

MAX16838BAUP+

Numero di parte:	MAX16838BAUP+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP
Schede tecniche:	PDF MAX16838BAUP+.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.

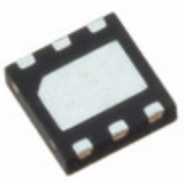

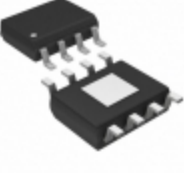
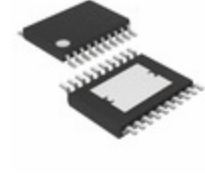



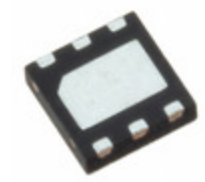
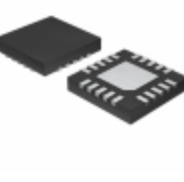
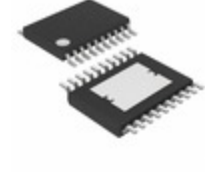

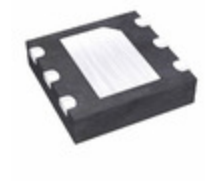
Specifiche di MAX16838BAUP+

NUMERO DI PARTE	MAX16838BAUP+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF MAX16838BAUP+.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MIN)	4.75V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE (MAX)	40V
TENSIONE - USCITA	39.5V
DIGITARE	DC DC Regulator
TOPOLOGIA	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-TSSOP-EP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI USCITE	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA	200kHz ~ 2MHz
OSCURAMENTO	PWM
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) PWM Dimming 150mA 20-TSSOP-EP
CORRENTE - USCITA / CANALE	150mA
APPLICAZIONI	Automotive, Backlight

Tag correlati

Maxim Integrated MAX16838BAUP+	Distributore MAX16838BAUP+	MAX16838BAUP+ Fornitore
MAX16838BAUP+ Prezzo	Immagini MAX16838BAUP+	Immagine MAX16838BAUP+
MAX16838BAUP+ PDF Scheda dati	MAX16838BAUP+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX16838BAUP+
Stock MAX16838BAUP+	Acquista MAX16838BAUP+	Acquista Maxim Integrated MAX16838BAUP+
Maxim Integrated MAX16838BAUP+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16838BAUP+		

prodotti correlati

 <p>MAX16839ATT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN disponibile: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16839EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVAL FOR MAX16839 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16839ASA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16838AUP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP disponibile: 203 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16838AUP/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP disponibile: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16838BATP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 14MFPS disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16839ASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 8SOIC disponibile: 860 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16839ATT+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16838ATP/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16838AUP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16838AUP/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16839ATT/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>