



Maxim Integrated

MAX15019AASA+T

Numero di parte:

MAX15019AASA+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC

Schede tecniche:

[1.MAX15019AASA+T.pdf](#)
[2.MAX15019AASA+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.

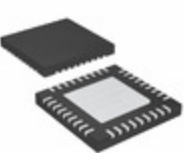
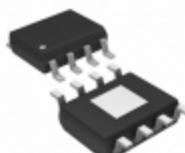

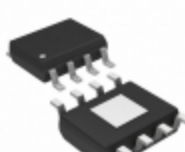

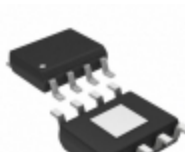
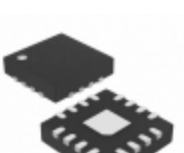

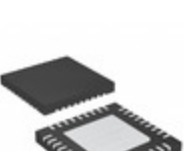
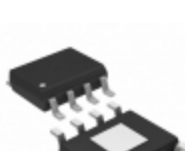


Specifiche di MAX15019AASA+T

NUMERO DI PARTE	MAX15019AASA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX15019AASA+T.pdf 2.MAX15019AASA+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	8 V ~ 12.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC-EP
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	50ns, 40ns
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
FREQUENZA DI INGRESSO	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
TENSIONE LOGICA - VIL, VIH	0.8V, 2V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Non-Inverting
TENSIONE LATO ALTA CORRENTE - MAX (BOOTSTRAP)	125V
TIPO DI PORTA	N-Channel MOSFET
CONFIGURAZIONE GUIDATA	Half-Bridge
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC-EP
CORRENTE - USCITA DI PICCO (SORGENTE, DISPERSORE)	3A, 3A
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Independent
NUMERO DI PARTE BASE	MAX15019

Tag correlati

Maxim Integrated MAX15019AASA+T	Distributore MAX15019AASA+T	MAX15019AASA+T Fornitore
MAX15019AASA+T Prezzo	Immagini MAX15019AASA+T	Immagine MAX15019AASA+T
MAX15019AASA+T PDF Scheda dati	MAX15019AASA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX15019AASA+T
Stock MAX15019AASA+T	Acquista MAX15019AASA+T	Acquista Maxim Integrated MAX15019AASA+T
Maxim Integrated MAX15019AASA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX15019AASA+T		

prodotti correlati

 <p>MAX15017BATX+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15018AASA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15018AASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC disponibile: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15019AASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC disponibile: 287 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1501ETE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATTERY CHARGER 16WQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15018BASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC disponibile: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1501ETE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATTERY CHARGER 16-TQFN disponibile: 930 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15019BASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC disponibile: 134 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15017BATX+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15019BASA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1501ETE/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATTERY CHARGER 16WQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1501ETE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC BATTERY CHARGER 16-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>