



Maxim Integrated

MAX17605ASA+

Numero di parte:

MAX17605ASA+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC

Schede tecniche:

[1.MAX17605ASA+.pdf](#)
[2.MAX17605ASA+.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 MAX17605ASA+

NUMERO DI PARTE	MAX17605ASA+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX17605ASA+.pdf 2.MAX17605ASA+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4 V ~ 14 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	40ns, 25ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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	2V, 4.25V
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Inverting, Non-Inverting
TIPO DI PORTA	IGBT, SiC MOSFET
CONFIGURAZIONE GUIDATA	Low-Side
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Low-Side Gate Driver IC Inverting, Non-Inverting 8-SOIC
CORRENTE - USCITA DI PICCO (SORGENTE, DISPERSORE)	4A, 4A
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Independent
NUMERO DI PARTE BASE	MAX17605

Tag correlati

Maxim Integrated MAX17605ASA+	Distributore MAX17605ASA+	MAX17605ASA+ Fornitore
MAX17605ASA+ Prezzo	Immagini MAX17605ASA+	Immagine MAX17605ASA+
MAX17605ASA+ PDF Scheda dati	MAX17605ASA+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX17605ASA+
Stock MAX17605ASA+	Acquista MAX17605ASA+	Acquista Maxim Integrated MAX17605ASA+
Maxim Integrated MAX17605ASA+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX17605ASA+		

prodotti correlati

 <p>MAX17604EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX17604 disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17605ATA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17604AUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17604ASA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17605AUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX disponibile: 118 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17605ASA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17604ASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC disponibile: 42 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17604AUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX disponibile: 61 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17605AUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17606AZT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SECONDARY SIDE CTRLR 6-TSOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17605EVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX17605 disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17604ATA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>