



Maxim Integrated

MAX16932CATIR/VY+T

Numero di parte:	MAX16932CATIR/VY+T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK
Schede tecniche:	PDF MAX16932CATIR/VY+T.pdf
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.

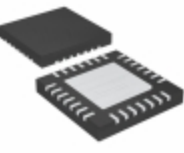
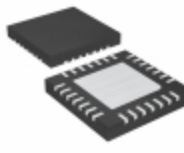
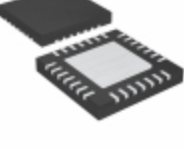

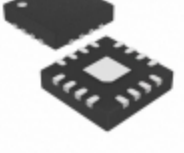


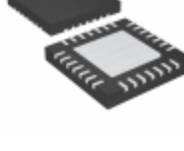

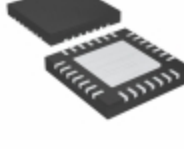
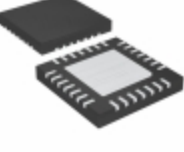
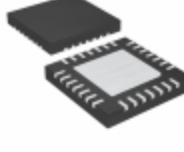
Specifiche di MAX16932CATIR/VY+T

NUMERO DI PARTE	MAX16932CATIR/VY+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEDA DATI	PDF MAX16932CATIR/VY+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	3.5 V ~ 42 V
TOPOLOGIA	Buck
RADDRIZZATORE SINCRONO	Yes
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TQFN-EP (5x5)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-WFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Transistor Driver
FASI DI USCITA	2
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	Vendor Undefined
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	13 Weeks
FUNZIONE	Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	1MHz ~ 2.2MHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	98.5%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-TQFN-EP (5x5)
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable, Frequency Control, Power Good
CLOCK SYNC	Yes

Tag correlati

Maxim Integrated MAX16932CATIR/VY+T	Distributore MAX16932CATIR/VY+T	MAX16932CATIR/VY+T Fornitore
MAX16932CATIR/VY+T Prezzo	Immagini MAX16932CATIR/VY+T	Immagine MAX16932CATIR/VY+T
MAX16932CATIR/VY+T PDF Scheda dati	MAX16932CATIR/VY+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX16932CATIR/VY+T
Stock MAX16932CATIR/VY+T	Acquista MAX16932CATIR/VY+T	Acquista Maxim Integrated MAX16932CATIR/VY+T
Maxim Integrated MAX16932CATIR/VY+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16932CATIR/VY+T		

prodotti correlati

 <p>MAX16932BATIU/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16932CATIU/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16932BATIS/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16932CATIS/VY+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16932CATIS/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN disponibile: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16932CATIS/VY+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16932CATIR/VY+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16932CATIU/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16932CATIS/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16932BATIU/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16932BATIS/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16932ATIUV+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>