



Maxim Integrated

MAX16922ATPB/V+T

Numero di parte:	MAX16922ATPB/V+T
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN PDF 1.MAX16922ATPB/V+T.pdf PDF 2.MAX16922ATPB/V+T.pdf
Schede tecniche:	
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.

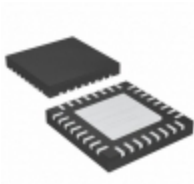
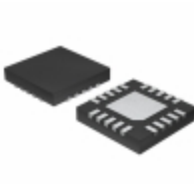

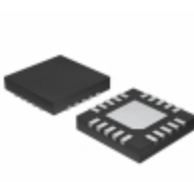
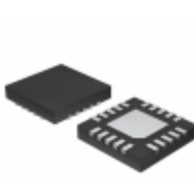
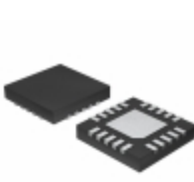
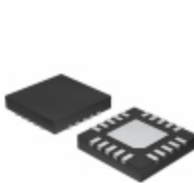
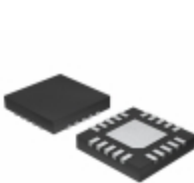
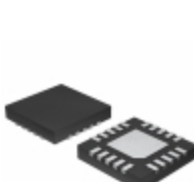

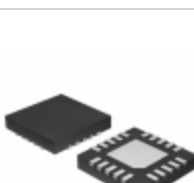
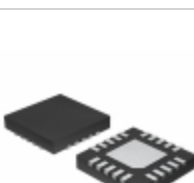
Specifiche di MAX16922ATPB/V+T

NUMERO DI PARTE	MAX16922ATPB/V+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX16922ATPB/V+T.pdf PDF 2.MAX16922ATPB/V+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.7 V ~ 28 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-TQFN-EP (5x5)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-WQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Automotive Systems PMIC 20-TQFN-EP (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	MAX16922
APPLICAZIONI	Automotive Systems

Tag correlati

Maxim Integrated MAX16922ATPB/V+T	Distributore MAX16922ATPB/V+T	MAX16922ATPB/V+T Fornitore
MAX16922ATPB/V+T Prezzo	Immagini MAX16922ATPB/V+T	Immagine MAX16922ATPB/V+T
MAX16922ATPB/V+T PDF Scheda dati	MAX16922ATPB/V+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX16922ATPB/V+T
Stock MAX16922ATPB/V+T	Acquista MAX16922ATPB/V+T	Acquista Maxim Integrated MAX16922ATPB/V+T
Maxim Integrated MAX16922ATPB/V+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16922ATPB/V+T		

prodotti correlati

 <p>MAX16920BATJ/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16922ATPC/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16920BEVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX16920B disponibile: 2 pcs RFQ</p>	 <p>MAX16922ATPE/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16922ATPB/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16922ATPA/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16922ATPA/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16922ATPD/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16922ATPE/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16920BATJS/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POWER MGMT TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX16922ATPC/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX16922ATPD/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN disponibile: Out stock RFQ</p>