





Intersil


HIP6007CB-T

Numero di parte:	HIP6007CB-T
Costruttore / Marca:	Intersil
Descrizione del prodotto	IC CTRLR PWM STD BUCK 14-SOIC
Schede tecniche:	 HIP6007CB-T.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.



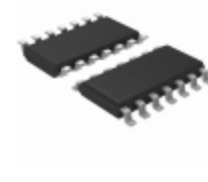

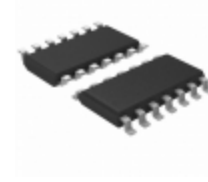

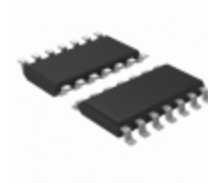





Specifiche di HIP6007CB-T

NUMERO DI PARTE	HIP6007CB-T
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC CTRLR PWM STD BUCK 14-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 HIP6007CB-T.pdf
TENSIONE - USCITA	1.27 V ~ 12 V
TENSIONE - INGRESSO	2.5 V ~ 12 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- Controller, Intel Pentium® Pro, PowerPC, Alpha Voltage Regulator IC 1 Output 14-SOIC
NUMERO DI PARTE BASE	HIP6007
APPLICAZIONI	Controller, Intel Pentium® Pro, PowerPC, Alpha

Tag correlati

Intersil HIP6007CB-T	Distributore HIP6007CB-T	HIP6007CB-T Fornitore
HIP6007CB-T Prezzo	Immagini HIP6007CB-T	Immagine HIP6007CB-T
HIP6007CB-T PDF Scheda dati	HIP6007CB-T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HIP6007CB-T
Stock HIP6007CB-T	Acquista HIP6007CB-T	Acquista Intersil HIP6007CB-T
Intersil HIP6007CB-T	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil HIP6007CB-T		

prodotti correlati

 <p>HIP6006CVZ-TS2462 Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM VOLT MODE 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HIP6006CV-T Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM VOLT MODE 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HIP6012CBZ Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM BUCK SYNC 14-SOIC disponibile: 212 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HIP6006CV Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM VOLT MODE 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HIP6007CB Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM STD BUCK 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HIP6012CV-T Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM SYNC BUCK 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HIP6012CB-T Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM SYNC BUCK 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HIP6012CB Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM SYNC BUCK 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HIP6012CV Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM SYNC BUCK 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HIP6006CBZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM BUCK SYNC 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HIP6006EVAL1 Produttori: Intersil Descrizione: EVALUATION BOARD HIP6006 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HIP6012CBZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC CTRLR PWM BUCK SYNC 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>