

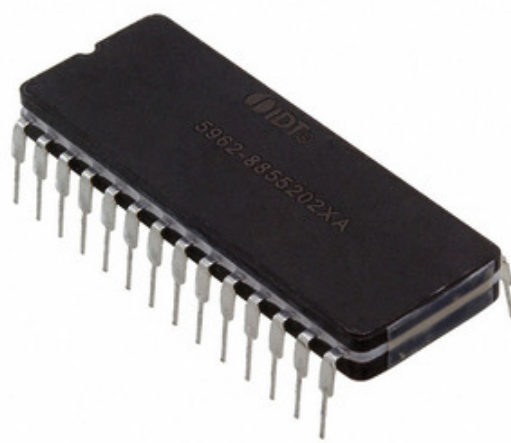




IDT (Integrated Device


**5962-8855202XA**

Numero di parte:	5962-8855202XA
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	IC SRAM 256K PARALLEL 28CERDIP
Schede tecniche:	 5962-8855202XA.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)
**Technology)**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

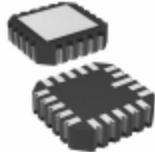









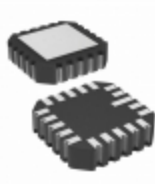

**Specifiche di 5962-8855202XA**

NUMERO DI PARTE	5962-8855202XA
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC SRAM 256K PARALLEL 28CERDIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 5962-8855202XA.pdf
SCRIVERE IL TEMPO DEL CICLO - WORD, PAGINA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
TECNOLOGIA	SRAM - Asynchronous
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-CerDip
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
ALTRI NOMI	59628855202XA 800-2577
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	256Kb (32K x 8)
INTERFACCIA DI MEMORIA	Parallel
FORMATO DI MEMORIA	SRAM
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	SRAM - Asynchronous Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 28-CerDip
NUMERO DI PARTE BASE	5962-8855202

**Tag correlati**

IDT (Integrated Device Technology) 5962-8855202XA	Distributore 5962-8855202XA	5962-8855202XA Fornitore
5962-8855202XA Prezzo	Immagini 5962-8855202XA	Immagine 5962-8855202XA
5962-8855202XA PDF Scheda dati	5962-8855202XA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 5962-8855202XA
Stock 5962-8855202XA	Acquista 5962-8855202XA	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 5962-8855202XA
IDT (Integrated Device Technology) 5962-8855202XA	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 5962-8855202XA	IDT 5962-8855202XA	IDT (Integrated Device Technology) 5962-8855202XA
IDT, Integrated Device Technology Inc 5962-8855202XA	Integrated Device Technology (IDT) 5962-8855202XA	

**prodotti correlati**

 <p><b>5962-88565012A</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 6MHZ QUAD LN 20CLCC disponibile: 266 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8855204XA</b> Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC SRAM 256K PARALLEL 28CERDIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8856502CA</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ QD LN 14CDIP disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8851301PA</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 10MHZ PREC 8CDIP disponibile: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8856501CA</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 6MHZ QUAD LN 14CDIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8853801PA</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 8CERDIP disponibile: 176 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8853901EA</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP INST PREC 16CERDIP disponibile: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8851302HA</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 10MHZ PREC 10CPAK disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8851301GA</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 10MHZ PREC TO-99-8 disponibile: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-88513012A</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP JFET 10MHZ PREC 20CLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-88565022A</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ QD LN 20CLCC disponibile: 4 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-88565023A</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ QD LN 28CLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>