



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

IDT71V3558S200PFG8

Part Number: **IDT71V3558S200PFG8**
 Opis produktu: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [IDT71V3558S200PFG8.pdf](#)

Producent / marka: IDT (Integrated Device Technology)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	IDT71V3558S200PFG8	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	IDT71V3558S200PFG8.pdf		
Zapisać czas cyklu - słowo, strona	-	Napięcie - Dostawa	3.135 V ~ 3.465 V
Technologia	SRAM - Synchronous ZBT	Dostawca urządzeń Pakiet	100-TQFP (14x14)
Seria	-	Opakowania	Tape & Reel (TR)
Package / Case	100-LQFP	Inne nazwy	71V3558S200PFG8
temperatura robocza	0°C ~ 70°C (TA)	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)	Typ pamięci	Volatile
Rozmiar pamięci	4.5Mb (256K x 18)	Interfejs pamięci	Parallel
Format pamięci	SRAM	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
szczegółowy opis	SRAM - Synchronous ZBT Memory IC 4.5Mb (256K x 18) Parallel 200MHz 3.2ns 100-TQFP (14x14)	Częstotliwość zegara	200MHz
Podstawowy numer części	IDT71V3558	Czas dostępu	3.2ns

Produkty powiązane

<p>IDT71V3558SA100BQ Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA Pobieranie: IDT71V3558SA100BQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V3558S200PF Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP Pobieranie: IDT71V3558S200PF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V3558S200BQI8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA Pobieranie: IDT71V3558S200BQI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V3558SA133BG Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 119PBGA Pobieranie: IDT71V3558SA133BG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V3558SA100BG Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 119PBGA Pobieranie: IDT71V3558SA100BG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V3558SA100BG8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 119PBGA Pobieranie: IDT71V3558SA100BG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V3558SA100BQ8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA Pobieranie: IDT71V3558SA100BQ8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V3558SA133BG8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 119PBGA Pobieranie: IDT71V3558SA133BG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V3558S200BQ8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA Pobieranie: IDT71V3558S200BQ8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V3558S200PFG Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP Pobieranie: IDT71V3558S200PFG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT71V3558S200BQI Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 165CABGA Pobieranie: IDT71V3558S200BQI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT71V3558S200PF8 Producenci: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 100TQFP Pobieranie: IDT71V3558S200PF8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3558S200PFG8
- Cena IDT71V3558S200PFG8
- Arkusze danych IDT71V3558S200PFG8 PDF
- Akcja IDT71V3558S200PFG8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3558S200PFG8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3558S200PFG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT71V3558S200PFG8
- Dystrybutor IDT71V3558S200PFG8
- Zdjęcia IDT71V3558S200PFG8
- Arkusze danych do pobrania IDT71V3558S200PFG8
- Kup IDT71V3558S200PFG8
- Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT71V3558S200PFG8
- Integrated Device Technology (IDT) IDT71V3558S200PFG8
- Dostawca IDT71V3558S200PFG8
- Obraz IDT71V3558S200PFG8
- Arkusze danych IDT71V3558S200PFG8
- Kup IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3558S200PFG8
- Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT71V3558S200PFG8