


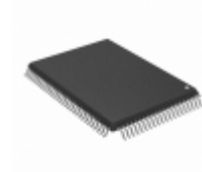

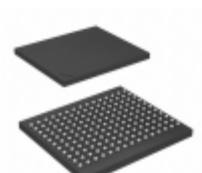


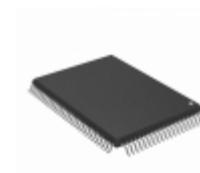
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IS61LPD51236A-250B3I</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 18M PARALLEL 165PBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IS61LPD51236A-250B3I.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	IS61LPD51236A-250B3I
Hersteller	ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)
Beschreibung	IC SRAM 18M PARALLEL 165PBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Technologie	SRAM - Quad Port, Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	165-PBGA (13x15)
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	165-TBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	18Mb (512K x 36)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Quad Port, Synchronous Memory IC 18Mb (512K
Uhrfrequenz	250MHz
Zugriffszeit	2.6ns

IS61LPD51236A-250B3I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IS61LPD51236A-250B3I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IS61LPD51236A-250B3I ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IS61LPD51236A-250B3I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IS61LPS102418A-200B3</b> ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IC SRAM 18M PARALLEL 165TFBGA</p>	 <p><b>IS61LPD51236A-250B3I-TR</b> ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IC SRAM 18M PARALLEL 165PBGA</p>	 <p><b>IS61LPD51236A-200TQLI-TR</b> ISSI, Integrated Silicon Solution Inc IC SRAM 18MBIT 200MHZ 100TQFP</p>	 <p><b>IS61LPS102418A-200B3-TR</b> ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IC SRAM 18M PARALLEL 165TFBGA</p>
 <p><b>IS61LPD51236A-250B3LI-TR</b> ISSI, Integrated Silicon Solution Inc IC SRAM 18MBIT 250MHZ 165BGA</p>	 <p><b>IS61LPD51236A-200TQL</b> IS</p>	 <p><b>IS61LPD51236A-250B3-TR</b> ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IC SRAM 18M PARALLEL 165PBGA</p>	 <p><b>IS61LPD51236A-200TQLI</b> ISSI, Integrated Silicon Solution Inc IC SRAM 18MBIT 200MHZ 100TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

- |   |                                  |                                   |                            |  |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| IS61LPD51236A-250B3I ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) | IS61LPD51236A-250B3I Datenblatt  | IS61LPD51236A-250B3I-Datenblätter | IS61LPD51236A-250B3I PDF   | ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) |
| IS61LPD51236A-250B3I Electronic                               | IS61LPD51236A-250B3I-Komponenten | IS61LPD51236A-250B3I-Verteiler    | IS61LPD51236A-250B3I-Bild  | IS61LPD51236A-250B3I                     |
| IS61LPD51236A-250B3I Preis                                    | IS61LPD51236A-250B3I Hersteller  | IS61LPD51236A-250B3I Bild         | IS61LPD51236A-250B3I Aktie | IS61LPD51236A-250B3I-Teil                |
| IS61LPD51236A-250B3I Neu                                      | IS61LPD51236A-250B3I Original    | IS61LPD51236A-250B3I garantiert   | IS61LPD51236A-250B3I RFQ   | IS61LPD51236A-250B3I Inventar            |
|   |                                  |                                   |                            | IS61LPD51236A-250B3I Online bestellen    |