



MSM5117400F-60J3-7

Part Number: **MSM5117400F-60J3-7**
 Opis produktu: IC DRAM 16M PARALLEL 26SOJ
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: MSM5117400F-60J3-7.pdf

Producent / marka: LAPIS Semiconductor
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

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

Szczegóły Produktu

Part Number	MSM5117400F-60J3-7	Producent	LAPIS Semiconductor
Opis	IC DRAM 16M PARALLEL 26SOJ	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	MSM5117400F-60J3-7.pdf		
Zapisać czas cyklu - słowo, strona	110ns	Napięcie - Dostawa	4.5 V ~ 5.5 V
Technologia	DRAM	Dostawca urządzeń Pakiet	-
Seria	-	Opakowania	-
Package / Case	-	temperatura robocza	0°C ~ 70°C (TA)
Rodzaj mocowania	-	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	2 (1 Year)
Typ pamięci	Volatile	Rozmiar pamięci	16Mb (4M x 4)
Interfejs pamięci	Parallel	Format pamięci	DRAM
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	szczegółowy opis	DRAM Memory IC 16Mb (4M x 4) Parallel 30ns
Podstawowy numer części	MSM5*	Czas dostępu	30ns

Produkty powiązane

<p>MSM42W6 Producenci: Hamlin / Littelfuse Opis: SOLID STATE TIMER (D.O.M.) Pobieranie: MSM42W6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MSM5117400F-60T3DR1 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRAM 16M PARALLEL</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MSM5117400F-60TDR1L Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRAM 16M PARALLEL</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MSM5117400F-60J3FAR1 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRAM 16M PARALLEL</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MSM5117405F-60T-DKX Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRAM 16M PARALLEL 26TSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MSM5117405F-60J3-7 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRAM 16M PARALLEL 26SOJ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MSM5117400F-60T3-K-7 Producenci: LAPIS Semiconductor Opis: IC DRAM 16M PARALLEL KBU Pobieranie: MSM5117400F-60T3-K-7.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MSM40A Producenci: ICCNexergy (Inventus Power) Opis: AC/DC CONVERTER 5.1V +/-12V 40W Pobieranie: MSM40A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MSM40D Producenci: ICCNexergy (Inventus Power) Opis: AC/DC CNVRTR 5.1V 24V -12V 40W Pobieranie: MSM40D.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MSM40B Producenci: ICCNexergy (Inventus Power) Opis: AC/DC CONVERTER 5.1V +/-15V 40W Pobieranie: MSM40B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MSM420W6 Producenci: Hamlin / Littelfuse Opis: SOLID STATE TIMER (D.O.M.) Pobieranie: MSM420W6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MSM450W6 Producenci: Hamlin / Littelfuse Opis: SOLID STATE TIMER (D.O.M.) Pobieranie: MSM450W6.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Powiązane tagi

- | | | |
|--|---|--|
| LAPIS Semiconductor MSM5117400F-60J3-7 | Dystrybutor MSM5117400F-60J3-7 | Dostawca MSM5117400F-60J3-7 |
| Cena MSM5117400F-60J3-7 | Zdjęcia MSM5117400F-60J3-7 | Obraz MSM5117400F-60J3-7 |
| Arkusze danych MSM5117400F-60J3-7 PDF | Arkusze danych do pobrania MSM5117400F-60J3-7 | Arkusze danych MSM5117400F-60J3-7 |
| Akcja MSM5117400F-60J3-7 | Kup MSM5117400F-60J3-7 | Kup LAPIS Semiconductor MSM5117400F-60J3-7 |
| LAPIS Semiconductor MSM5117400F-60J3-7 | Dostawca LAPIS Semiconductor | Dystrybutor LAPIS Semiconductor |
| LAPIS Semiconductor MSM5117400F-60J3-7 | Kionix Inc. MSM5117400F-60J3-7 | Rohm Semiconductor MSM5117400F-60J3-7 |