



R1LP0408DSP-5SI#S0

Hersteller-Teilenummer:	R1LP0408DSP-5SI#S0
Hersteller / Marke:	RF Digital
Teil der Beschreibung:	IC SRAM 4MBIT 55NS 32SOP
Datenblätter:	R1LP0408DSP-5SI#S0.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 623 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	R1LP0408DSP-5SI#S0
Hersteller	RF Digital
Beschreibung	IC SRAM 4MBIT 55NS 32SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	623 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	R1LP0408DSP-5SI#S0
Beschreibung	IC SRAM 4MBIT 55NS 32SOP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Schnittstelle	Parallel
Polarisation	32-SOIC (0.450", 11.40mm Width)
Spannung - Durchschlag	32-SOP
Gehäuseausführung	4.5 V ~ 5.5 V
Standards	Volatile
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	55ns
Software	4Mb (512K x 8)
Ausgangsisolierung	SRAM

R1LP0408DSP-5SI#S0 ist neu im Original, Suche R1LP0408DSP-5SI#S0 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie R1LP0408DSP-5SI#S0 RF Digital mit Garantie und Vertrauen. Anfrage R1LP0408DSP-5SI#S0: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 R1LP0408DSP-5SI#S0 Renesas Electronics America IC SRAM 4MBIT 55NS 32SOP	 R1LP0408DSB-5SI#S1 Renesas Electronics America IC SRAM 4MBIT 55NS 32TSOP	 R1LP0408DSP-5SI#B0 Renesas Electronics America IC SRAM 4MBIT 55NS 32SOP	 R1LP0408DSP-5SI_B0 Renesas Electronics America R1LP0408DSP-5SI_B0 RENESAS
 R1LP0408DSP-7SI#S0 Renesas Electronics America IC SRAM 4MBIT 70NS 32SOP	 R1LP0408DSP-7SR#S0 Renesas Electronics America IC SRAM 4MBIT 70NS 32SOP	 R1LP0408DSP-7SI#B0 Renesas Electronics America IC SRAM 4MBIT 70NS 32SOP	 R1LP0408DSB-5SI#S0 Renesas Electronics America IC SRAM 4MBIT 55NS 32TSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| R1LP0108ESN-7SR | R1LP0108ESP-7SR | R1LP0108ESP-7SR#S0 | D R1LP0408CSB-5SC | R1LP0408CSB-5SI |
| R1LP0408CSC-5SC | R1LP0408CSP-5SC | D R1LP0408CSP-5SI | R1LP0408CSP-7LC | R1LP0408CSP-7LC#BO |
| R1LP0408CSP-7LI | R1LP0408DSP-5SI#S0 | R1LV0108ESA-7SR | R1LV0108ESF-5SI#S0 | R1LV0108ESF-7SR#S0 |
| D R1LV0108ESF-7SR#S0 | R1LV0108ESN-7SI | R1LV0216BSB-5SI | R1LV0408CSA-5SI | R1LV0408CSA-7LC |
| R1LV0408CSA-7LC#B0 | R1LV0408CSB-5SC | R1LV0408CSB-7LC | R1LV0408CSB-7LI | R1LV0408CSP-5SC |
| R1LV0408CSP-5SC#B0 | R1LV0408CSP-5SC#S0 | D R1LV0408CSP-7LI | R1LV0408DSA-5SI#S0 | R1LV0408DSA-7LI |
| R1LV0408DSP-5SR#B0 | D R1LV0416CBG-7LI | R1LV0416CSB-5SI | R1LV0416CSB-70LL | R1LV0416CSB-7LI |
| R1LV0416DSB-5SI | R1LV0416DSB-5SI#S0 | R1LV0416DSB-7LI | R1LV0416DSB-7LI#B0 | R1LV0416DSB-7LI#S0 |
| R1LV0416DSB-7LI#SO | R1LV0816ASA-5SI | R1LV1616HSA-4SI | D R1LV1616HSA-4SI#B0 | R1LV1616HSA-5SI |
| R1LV1616RBA-5SI | R1LV1616RSA-5SI | R1LV5256ESA-5SI | R1LV5256ESA-5SR#S0 | R1LV5256ESA-7SR |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited