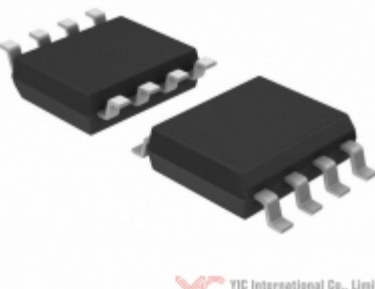

	MXD1210ESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MXD1210ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC
	Datenblätter:	 MXD1210ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MXD1210ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Speicher - Controller
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.5 V
Controller Typ	Nonvolatile RAM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MXD1210ESA+T ist neu im Original, Suche MXD1210ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MXD1210ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MXD1210ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MXD1210EWE+T MAXIM MXD1210EWE+T MAXIM</p>	 <p>MXD1210EWE MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MXD1210ESA+ Maxim Integrated IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC</p>	 <p>MXD1210EWE+ Maxim Integrated IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC</p>
 <p>MXD1210CWE+ Maxim Integrated IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC</p>	 <p>MXD1210CWE+T MAXIM MXD1210CWE+T MAXIM</p>	 <p>MXD1210ESA MAXIM MXD1210ESA MAXIM</p>	 <p>MXD1320 MAXSCEN MAXSCEN QFP128</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| ⊕ 06033A331JAT4A | ↔ ACH4518-153-TD01 | ⇒ CAT1163P-28 | D CT0402S17AG | ⇒ CY8C4247FNI-BL483T |
| ⊖ DTA113ZUAT106 | ⊕ GRM185C81A475KE11D | D K4E640411D-TL60 | ⇒ LD1086DT50 | ⇒ MAX1744EUB-T |
| ⊕ MXD1210CPA+ | ⊖ MXD1210CSA+T | ⊕ MXD1210CWE+T | ↔ MXD1210EPA+ | ⇒ MXD1210EWE+T |
| D MXD1810UR41+T | ⊕ MXD1810UR44+T | ⊖ MXD1810UR46+T | ⊕ MXD1810UR46-T | ⇒ MXD1811UR41+T |
| ⇒ MXD1811UR44+T | ↔ MXD1811UR44-T | ⊕ MXD1812UR44-T | ⊖ MXD1812UR46+T | ⇒ MXD1812UR46-T |
| ↔ MXD1813UR46+T | ⇒ MXD1815UR29+T | D MXD1815UR31-T | ⊕ MXD1816UR29+T | ⊖ MXD1816XR29+T |
| ⊕ MXD1817UR29 | D MXD1817UR31+T | ⇒ MXD1817UR31-T | ↔ MXD1817UR31-TG05 | ⇒ MXD1818UR22+T |
| ⊖ MXD1818UR23+T | ⊕ MXD1818UR26+ | ↔ MXD1818UR26+T | ⇒ MXD1818UR29+T | ⇒ MXD1818UR29-T |
| ⊕ MXD1818UR31+T | ⊖ MXD1818UR31-T | ⊕ MXD1818XR22 | D MXD2010UL | ⇒ ND7638H01 |
| ↔ PA75S48-24 | ⊕ RP2404GQW | ⊖ XC6221A3227R-G | ⊕ XMC4108-Q48K64ABXUMA1 | ⇒ ZUS102405 |

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