

	<h2 style="color: red;">DS1314S-2+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS1314S-2+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC
Datenblätter:	 DS1314S-2+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6205 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS1314S-2+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Speicher - Controller
Teilstatus	6205 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Controller Typ	Nonvolatile RAM
Verpackung	Tube

DS1314S-2+ ist neu im Original. Suche DS1314S-2+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DS1314S-2+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DS1314S-2+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1314E/T&R Maxim Integrated IC CTRL NV W/BATT MON 3V 20TSSOP</p>	 <p>DS1314S Maxim Integrated IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC</p>	 <p>DS1314S-2+TR MAXIM DS1314S-2+TR MAXIM</p>	 <p>DS1314S+ Maxim Integrated IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC</p>
 <p>DS1314S+T&R Maxim Integrated IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC</p>	 <p>DS1314S-2+T MAXIM DS1314S-2+T MAXIM</p>	 <p>DS1314S/T&R Maxim Integrated IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC</p>	 <p>DS1314S-2 Maxim Integrated IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| ⊕ DS1305EN+TR | ↔ DS1306E+T&R | ⇒ DS1306E+TR | D DS1306EN | ↕ DS1306EN+T |
| ⊖ DS1306EN+T&R | ⊕ DS1306EN+TR | D DS1307DIP | ⇒ DS1307N+ | ↕ DS1307SOP |
| ⊕ DS1307Z+ | ⊖ DS1307Z+T | ⊕ DS1307Z+T&R | ↔ DS1307Z+TR | ↕ DS1307Z-TR |
| D DS1307ZN | ⊕ DS1307ZN+ | ⊖ DS1307ZN+T | ⊕ DS1307ZN+T&R | ↕ DS1307ZN+TR |
| ⇒ DS1308A+ | ↔ DS1308U-5+T | ⊕ DS1314E+TR | ⊖ DS1314S+ | ↕ DS1314S-2 |
| ↔ DS1314S-2+T | ⇒ DS1315-56 | D DS1315E-336 | ⊕ DS1315EN-33+TR | ⊖ DS1315S-56 |
| ⊕ DS1318E+ | D DS1330WP-100 | ⇒ DS1337C#T | ↔ DS1337C#T&R | ↕ DS1337S+ |
| ⊖ DS1337S+T | ⊕ DS1337S+T&R | ↔ DS1337S+TR | ⇒ DS1337S/TR | ↕ DS1337U+ |
| ⊕ DS1337U+T | ⊖ DS1337U+T&R | ⊕ DS1337U+TR | D DS1337U/TR | ↕ DS133833 |
| ↔ DS1338A2-33 | ⊕ DS1338C-33#T&R | ⊖ DS1338C-33+T&R | ⊕ DS1338U-3+ | ↕ DS1338U-3.3 |

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