




Maxim Integrated

## DS1314+

Part Number:	DS1314+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC CTRLR NV W/BATT MON 8-DIP
Arkusze danych:	<a href="#">DS1314+.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











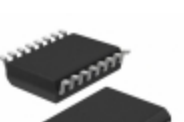

### Specyfikacje DS1314+

PART NUMBER	DS1314+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIŚ	IC CTRLR NV W/BATT MON 8-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">DS1314+.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP KONTROLERA	Nonvolatile RAM
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1314

### Powiązane tagi

<a href="#">Maxim Integrated DS1314+</a>	<a href="#">Dystrybutor DS1314+</a>	<a href="#">Dostawca DS1314+</a>
<a href="#">Cena DS1314+</a>	<a href="#">Zdjęcia DS1314+</a>	<a href="#">Obraz DS1314+</a>
<a href="#">Arkusz danych DS1314+ PDF</a>	<a href="#">DS1314+ Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych DS1314+</a>
<a href="#">Zdjęcie DS1314+</a>	<a href="#">Kup DS1314+</a>	<a href="#">Kup Maxim Integrated DS1314+</a>
<a href="#">Maxim Integrated DS1314+</a>	<a href="#">Maxim Integrated Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Maxim Integrated</a>
<a href="#">Maxim Integrated DS1314+</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>DS1314E</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRL NV W/BATT MON 3V 20TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1314E+T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRL NV W/BATT MON 3V 20TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1314</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1312S-2+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRLR NV W/BATT MOD 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1314E/T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRL NV W/BATT MON 3V 20TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1312S-2+T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CONTROLLER NV BW/RST 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1314E+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRL NV W/BATT MON 3V 20TSSOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1314S+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC          Na stanie: 733 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1312S-2</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRLR NV W/BATT MOD 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1312S-2/T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CONTROLLER NV BW/RST 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1314S</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1312S/T&amp;R</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CONTROLLER NV BW/RST 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

