



## DS1314S-2+

Cikkszám: **DS1314S-2+**  
 termékleírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: DS1314S-2+.pdf

Gyártó / Márka: Maxim Integrated  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	DS1314S-2+	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	DS1314S-2+.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	8-SOIC
<b>Sorozat</b>	-	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	6 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vezérlő típus</b>	Nonvolatile RAM
<b>Alap rész száma</b>	DS1314		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>DS1314S</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC                  Letöltés:  DS1314S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1314S+T&amp;R</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC                  Letöltés:  DS1314S+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1314S+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC                  Letöltés:  DS1314S+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1314E+T&amp;R</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRL NV W/BATT MON 3V 20TSSOP                  Letöltés:  DS1314E+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1315-33</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP                  Letöltés:  DS1315-33.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1314S-2+T&amp;R</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC                  Letöltés:  DS1314S-2+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1314S-2/T&amp;R</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC                  Letöltés:  DS1314S-2/T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1315-5</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP                  Letöltés:  DS1315-5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1315-33+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC RTC PHANTOM PAR 16-DIP                  Letöltés:  DS1315-33+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1314S/T&amp;R</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 16SOIC                  Letöltés:  DS1314S/T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1314S-2</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRLR NV W/BATT MON 3V 8-SOIC                  Letöltés:  DS1314S-2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1314E/T&amp;R</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CTRL NV W/BATT MON 3V 20TSSOP                  Letöltés:  DS1314E/T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated DS1314S-2+  
 DS1314S-2+ Ár  
 DS1314S-2+ PDF adatlap  
 DS1314S-2+ készlet  
 Maxim Integrated DS1314S-2+  
 Maxim Integrated DS1314S-2+

DS1314S-2+ forgalmazó  
 DS1314S-2+ képek  
 DS1314S-2+ Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon DS1314S-2+-et  
 Maxim Integrated beszállító

DS1314S-2+ beszállító  
 DS1314S-2+ kép  
 DS1314S-2+ adatlap  
 Vásároljon Maxim Integrated DS1314S-2+  
 Maxim Integrated Forgalmazó