



## DS1216B

Cikkszám: **DS1216B**  
 termékleírás: IC SMARTWATCH RAM 16K/64K 28DIP  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: DS1216B.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>	DS1216B	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC SMARTWATCH RAM 16K/64K 28DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	DS1216B.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	28-DIP Socket
<b>Sorozat</b>	-	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	28-DIP (0.600", 15.24mm) Socket	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Vezérlő típus</b>	Smartwatch RAM	<b>Alap rész száma</b>	DS1216

### Kapcsolódó termékek

<p><b>DS1216F-3</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMART/ROM 3V 64/256/1M 32DIP                  Letöltés:  DS1216F-3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1213D</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMARTSOCKET 256K/1M 32-DIP                  Letöltés:  DS1213D.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1216F</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMART/ROM 3V 64/256/1M 32DIP                  Letöltés:  DS1216F.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1216E</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMARTWATCH/ROM 256K 5V 28-DIP                  Letöltés:  DS1216E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1216H</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMARTWATCH/RAM 5V 4M 32DIP                  Letöltés:  DS1216H.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1216D</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMART/RAM 5V 256K/1M 32-DIP                  Letöltés:  DS1216D.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1216C</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMART/RAM 5V 64K/256K 28-DIP                  Letöltés:  DS1216C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1212QN</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CONTROLLER NV 16CH IND 28PLCC                  Letöltés:  DS1212QN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1212Q</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-PLCC                  Letöltés:  DS1212Q.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1213C</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMARTSOCKET 256K 28-DIP                  Letöltés:  DS1213C.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1212N</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-DIP                  Letöltés:  DS1212N.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1213B</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC SMARTSOCKET 16K/64K 28-DIP                  Letöltés:  DS1213B.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

- |                          |                                |                                     |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1216B | DS1216B forgalmazó             | DS1216B beszállító                  |
| DS1216B Ár               | DS1216B képek                  | DS1216B kép                         |
| DS1216B PDF adatlap      | DS1216B Töltse le az adatlapot | DS1216B adatlap                     |
| DS1216B készlet          | Vásároljon DS1216B-et          | Vásároljon Maxim Integrated DS1216B |
| Maxim Integrated DS1216B | Maxim Integrated beszállító    | Maxim Integrated Forgalmazó         |
| Maxim Integrated DS1216B |                                |                                     |