



## ICL7667CBA-T

Cikkszám: **ICL7667CBA-T**  
 termékírás: IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: ICL7667CBA-T.pdf

Gyártó / Márka: Intersil  
 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>	ICL7667CBA-T	<b>Gyártó</b>	Intersil
<b>Leírás</b>	IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	ICL7667CBA-T.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	4.5 V ~ 15 V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	8-SOIC
<b>Sorozat</b>	-	<b>Rise / Fall Time (Typ)</b>	20ns, 20ns
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>A járművezetők száma</b>	2
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Logikai feszültség - VIL, VIH</b>	0.8V, 2V	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Bemeneti típus</b>	Inverting	<b>Kaputípus</b>	N-Channel MOSFET
<b>Dríven konfiguráció</b>	High-Side or Low-Side	<b>Részletes leírás</b>	High-Side or Low-Side Gate Driver IC Inverting 8-SOIC
<b>Aktuális - csúcskimenet (forrás, mosogató)</b>	-	<b>Csatorna típus</b>	Independent
<b>Alap rész száma</b>	ICL7667		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>ICL7667CBAZA-T</b>                  Gyártók: Intersil                  Leírás: IC MOSFET DRIVER DUAL 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7667CBAZA-T.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ICL7667CBA</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7667CBA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ICL7667CBA+T</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7667CBA+T.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ICL7667CPA+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP                  Letöltés:  ICL7667CPA+.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ICL7665SIBAZA</b>                  Gyártók: Intersil                  Leírás: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7665SIBAZA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ICL7667CPA</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP                  Letöltés:  ICL7667CPA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ICL7667CBA+</b>                  Gyártók: Maxim Integrated                  Leírás: IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7667CBA+.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ICL7667CBA</b>                  Gyártók: Intersil                  Leírás: IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7667CBA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ICL7667CPA</b>                  Gyártók: Intersil                  Leírás: IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP                  Letöltés:  ICL7667CPA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ICL7667CPAZ</b>                  Gyártók: Intersil                  Leírás: IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP                  Letöltés:  ICL7667CPAZ.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>ICL7667CBAZA</b>                  Gyártók: Intersil                  Leírás: IC MOSFET DRIVER DUAL PWR 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7667CBAZA.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ICL7665SIBAZA-T</b>                  Gyártók: Intersil                  Leírás: IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC                  Letöltés:  ICL7665SIBAZA-T.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Kapcsolódó címkék

Intersil ICL7667CBA-T  
 ICL7667CBA-T Ár  
 ICL7667CBA-T PDF adatlap  
 ICL7667CBA-T készlet  
 Intersil ICL7667CBA-T  
 Intersil ICL7667CBA-T

ICL7667CBA-T forgalmazó  
 ICL7667CBA-T képek  
 ICL7667CBA-T Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon ICL7667CBA-T-et  
 Intersil beszállító

ICL7667CBA-T beszállító  
 ICL7667CBA-T kép  
 ICL7667CBA-T adatlap  
 Vásároljon Intersil ICL7667CBA-T  
 Intersil Forgalmazó