

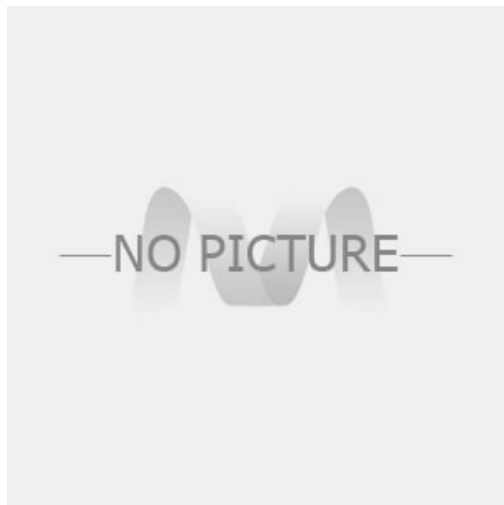
## UCC3804PW

Cikkszám: **UCC3804PW**  
 termékírás: IC REG CTRLR PWM CM 8TSSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 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>	UCC3804PW	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC REG CTRLR PWM CM 8TSSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	8.3 V ~ 12 V	<b>Feszültség - indítás</b>	12.5V
<b>Feszültségelosztás</b>	-	<b>topológia</b>	Boost, Buck, Flyback, Forward
<b>Szállító eszközcsomag</b>	8-TSSOP	<b>Sorozat</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Kimeneti szigetelés</b>	-	<b>Más nevek</b>	296-11470-5
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Belső kapcsoló (k)</b>	No
<b>Frekvencia - Kapcsolás</b>	Up to 1MHz	<b>Hibavédelem</b>	Current Limiting
<b>Duty Cycle</b>	49%	<b>Részletes leírás</b>	Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology Up to 1MHz 8-TSSOP
<b>Vezérlési funkciók</b>	Frequency Control	<b>Alap rész száma</b>	UCC3804

### Kapcsolódó termékek

<p><b>UCC3804NG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP</p> <p>RFQ</p>	<p><b>UCC38050P</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC PFC CTRLR TRANSITION 8DIP</p> <p>RFQ</p>
<p><b>UCC3804PWTR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	<p><b>UCC38050EVM</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: EVAL MODULE FOR UCC38050</p> <p>RFQ</p>
<p><b>UCC3804DTR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p><b>UCC38050DR</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p><b>UCC38050D</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p><b>UCC3804D</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p><b>UCC3804N</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP</p> <p>RFQ</p>	<p><b>UCC3804PWG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>
<p><b>UCC3804DG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p><b>UCC3804DTRG4</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p> <p>RFQ</p>

### Kapcsolódó címkék

UCC3804PW	UCC3804PW forgalmazó	UCC3804PW beszállító
UCC3804PW Ár	UCC3804PW képek	UCC3804PW kép
UCC3804PW PDF adatlap	UCC3804PW Tölts le az adatlapot	UCC3804PW adatlap
UCC3804PW készlet	Vásároljon UCC3804PW-et	Vásároljon UCC3804PW
UCC3804PW	beszállító	Forgalmazó