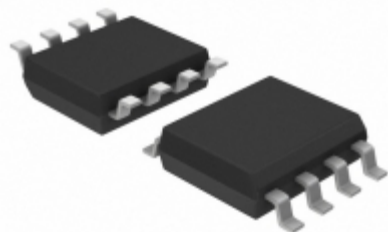

	<h2 style="color: red;">UC3843BD1R2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UC3843BD1R2G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UC3843BD1R2G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 408969 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	UC3843BD1R2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	408969 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabety	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UC3843BD1R2G ist neu im Original, Suche UC3843BD1R2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UC3843BD1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UC3843BD1R2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>UC3843BD1-LF</b> ST UC3843BD1-LF ST</p>	 <p><b>UC3843BD1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>UC3843BD2R2G</b> ON ON SOP14</p>	 <p><b>UC3843BD1013TR</b> STMicroelectronics IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC</p>
 <p><b>UC3843BDG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 14SOIC</p>	 <p><b>UC3843BD1R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>UC3843BDR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 14SOIC</p>	 <p><b>UC3843BDR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG CTRLR FLYBACK 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                  |                  |                 |
|----------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| ⊗ UC3843AD     | ↔ UC3843AD-F   | ⇒ UC3843AD1      | D UC3843AD1R2    | ⇒ UC3843AD1R2G  |
| ⊣ UC3843AD8    | ⊗ UC3843AD8TR  | D UC3843ADR2     | ⇒ UC3843ADR2G    | ⇒ UC3843ADT     |
| ⊗ UC3843ADTR   | ⊣ UC3843ADX    | ⊗ UC3843ADX      | ↔ UC3843AL-D08-T | ⇒ UC3843AN      |
| D UC3843AN     | ⊗ UC3843AN     | ⊣ UC3843AN       | ⊗ UC3843AS       | ⇒ UC3843BD      |
| ⇒ UC3843BD1    | ↔ UC3843BD1    | ⊗ UC3843BD1-LF   | ⊣ UC3843BD1013TR | ⇒ UC3843BD1R2   |
| ↔ UC3843BDG    | ⇒ UC3843BDR2G  | D UC3843BL       | ⊗ UC3843BN       | ⊣ UC3843BN      |
| ⊗ UC3843BNG    | D UC3843BP     | ⇒ UC3843BP-S08-R | ↔ UC3843BVD1G    | ⇒ UC3843BVD1R2G |
| ⊣ UC3843BVDR2  | ⊗ UC3843BVDR2G | ↔ UC3843D013TR   | ⇒ UC3843D8       | ⇒ UC3843D8TR    |
| ⊗ UC3843D8TRG4 | ⊣ UC3843DR     | ⊗ UC3843DTR      | D UC3843DX       | ⇒ UC3843DX      |
| ↔ UC3843TD     | ⊗ UC3844AD     | ⊣ UC3844AD       | ⊗ UC3844AD1      | ⇒ UC3844AD8TR   |