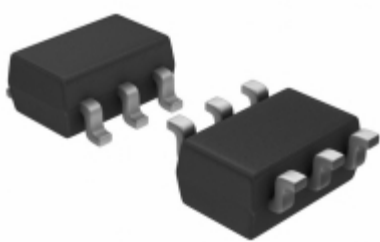





	<h2 style="color: red;">R7731AGE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R7731AGE
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE CTRLR PWM
Datenblätter:	 R7731AGE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 19094 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	R7731AGE
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC OFFLINE CTRLR PWM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-
Teilstatus	19094 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Spannung - Durchschlag	-
Leistung (W)	-
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	65kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	12 V ~ 25 V
Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback
Spannung - Start Up	14V
Auslastungsgrad	75%
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Kontrollfunktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

R7731AGE ist neu im Original, Suche R7731AGE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie R7731AGE Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage R7731AGE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>R7710AGE RICHTEK RICHTEK SOT23-6</p>	 <p>R7733LGE RICHPOW RICHPOW TO23-6</p>	 <p>R7710GE RICHPower RICHPower SOT23-6</p>	 <p>R7730GE RICHTEK RICHTEK SOP23-6</p>
 <p>R7711AGE RICHTEK RICHTEK SOT23-6</p>	 <p>R7731GE RICHTEK R7731GE RICHTK</p>	 <p>R7710AGE Richtek IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>R7732GGE RICHTEK R7732GGE RICHTK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| ⚙️ 0603YC472MAT4A | ➡️ AD7156BCPZ-REEL7 | ➡️ AN41908A-VBA | D AUJRLR120N | ➡️ BUK9Y22-30B |
| ⚡ C1005Y5V1H103Z | ⚙️ CLC1200ISO8X | D CST1515W | ➡️ EDE1116ABSE-6EMI-E | ➡️ EMIC10B223MANC |
| ⚙️ EMK042B7471MC-W | ⚡ FAN54511AUCX | ⚙️ HSC226KRF-E | ➡️ HW-105C-Q | ➡️ IRF7832TR |
| D ISL3245EIAZ | ⚙️ KSA733YTA | ⚡ L10P015D15 | ⚙️ LM4923LQ/NOPB | ➡️ LM5025AMTC/NOPB |
| ➡️ LMR64010XMF/NOPB | ➡️ LMV931Q1MGX/NOPB | ⚙️ LTW-006DCG-E1 | ⚡ M27C1024-10F1 | ➡️ MCT272SR2M |
| ➡️ MIC2075-1BM | ➡️ MMBZ5245BTS-7 | D MP4000GS-LF-Z | ⚙️ MX29LV640EBTI-70G | ⚡ PK200F.16D |
| ⚙️ R2A20277FT | D R7732GGE | ➡️ R7732LGE | ➡️ RT0603BRD0782K5 | ➡️ RT9819C-23GU3 |
| ⚡ SG-8002CA125.000000MHZ | ⚙️ SH8M24TB | ➡️ SI4894BDY | ➡️ SIA411DJ-T1-GE3 | ➡️ SK36-13-F |
| ⚙️ SKKD500/18 | ⚡ SMS3922-011LF | ⚙️ STC15DE120 | D TG1808-1828SL | ➡️ TL499ACP |
| ➡️ TOP244GN | ⚙️ V375A5C400BF | ⚡ VI-J7Y-IZ | ⚙️ W83877AF | ➡️ WM8726GED/RV |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited