
	<h2>MP8864GQ-P</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MP8864GQ-P</p> <p>Hersteller / Marke: MPS (Monolithic Power Systems)</p> <p>Teil der Beschreibung: HIGH-EFFICIENCY,4A,21V,SYNCHRONO</p> <p>Datenblätter:  MP8864GQ-P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


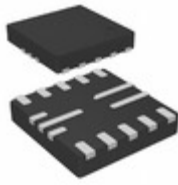






Spezifikationen

Teilenummer	MP8864GQ-P
Hersteller	MPS (Monolithic Power Systems)
Beschreibung	HIGH-EFFICIENCY,4A,21V,SYNCHRONO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	1.87V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	21V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	15-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	15-VFQFN
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable 0.6V
Strom - Ausgabe	4A

MP8864GQ-P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP8864GQ-P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP8864GQ-P MPS (Monolithic Power Systems) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MP8864GQ-P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MP8848GD-Z MPS (Monolithic Power Systems) 6A, 2.7V-6V, HIGH-EFFICIENCY, SY</p>	 <p>MP8864GQ-Z MPS (Monolithic Power Systems) HIGH-EFFICIENCY,4A,21V,SYNCHRONO</p>	 <p>MP8847GD-Z MPS (Monolithic Power Systems) 6A, 2.7V-6V, HIGH-EFFICIENCY, SY</p>	 <p>MP8865GQ-P Monolithic Power Systems Inc. IC REG BUCK PROG 6A SYNC</p>
 <p>MP8867GLE-Z MPS (Monolithic Power Systems) HIGH-EFFICIENCY,8A,17V,SYNCHRONO</p>	 <p>MP8861GL-P MPS (Monolithic Power Systems) 18V, 6A, SYNCHRONOUS STEP-DOWN C</p>	 <p>MP8848GD-P MPS (Monolithic Power Systems) 6A, 2.7V-6V, HIGH-EFFICIENCY, SY</p>	 <p>MP8867GLE-P MPS (Monolithic Power Systems) HIGH-EFFICIENCY,8A,17V,SYNCHRONO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MP8864GQ-P MPS (Monolithic Power Systems)	MP8864GQ-P Datenblatt	MP8864GQ-P-Datenblätter	MP8864GQ-P PDF	MPS (Monolithic Power Systems) MP8864GQ-P
MP8864GQ-P Electronic	MP8864GQ-P-Komponenten	MP8864GQ-P-Verteiler	MP8864GQ-P-Bild	MP8864GQ-P-Teil
MP8864GQ-P Preis	MP8864GQ-P Hersteller	MP8864GQ-P Bild	MP8864GQ-P Aktie	MP8864GQ-P Inventar
MP8864GQ-P Neu	MP8864GQ-P Original	MP8864GQ-P garantiert	MP8864GQ-P RFQ	MP8864GQ-P Online bestellen

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