

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIP212-12M,518</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK SYNC ADJ 35A 56HVQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIP212-12M,518.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



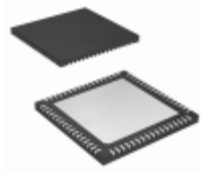

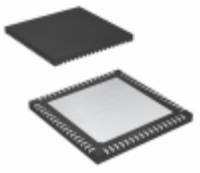
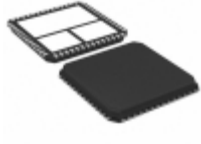


### Spezifikationen

Teilenummer	PIP212-12M,518
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC REG BUCK SYNC ADJ 35A 56HVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 16 V
Spannung - Last	24V (Max)
Technologie	DrMOS
Supplier Device-Gehäuse	56-HVQFN (8x8)
Serie	-
Rds On (Typ)	1.9 mOhm LS, 6.5 mOhm HS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	PWM
Eigenschaften	Bootstrap Circuit, 5V Regulated Output
Fehlerschutz	Over Temperature, UVLO
Strom - Spitzenausgang	60A
Strom - Ausgang / Kanal	35A
Anwendungen	Synchronous Buck Converters

PIP212-12M,518 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIP212-12M,518-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIP212-12M,518 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PIP212-12M,518 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIP202-12M-2</b> NXP PIP202-12M-2 NXP</p>	 <p><b>PIP201-12M-3/T3</b> PHILIPS PHILIPS HVQFN68</p>	 <p><b>PIP202-12M-2,518</b> NXP USA Inc. IC REG BUCK SYNC ADJ 25A 68HVQFN</p>	 <p><b>PIP212-12M</b> NXP PIP212-12M NXP</p>
 <p><b>PIP250M,518</b> NXP USA Inc. IC REG BUCK ADJ 15A SYNC 68HVQFN</p>	 <p><b>PIP213-12M,518</b> NXP USA Inc. IC REG BUCK SYNC ADJ 25A 56HVQFN</p>	 <p><b>PIP250</b> Microsemi TVS DIODE</p>	 <p><b>PIP30</b> Microsemi TVS DIODE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIP212-12M,518 NXP Semiconductors / Freescale	PIP212-12M,518 Datenblatt	PIP212-12M,518-Datenblätter	PIP212-12M,518 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PIP212-12M,518
PIP212-12M,518 Electronic	PIP212-12M,518-Komponenten	PIP212-12M,518-Verteiler	PIP212-12M,518-Bild	PIP212-12M,518-Teil
PIP212-12M,518 Preis	PIP212-12M,518 Hersteller	PIP212-12M,518 Bild	PIP212-12M,518 Aktie	PIP212-12M,518 Inventar
PIP212-12M,518 Neu	PIP212-12M,518 Original	PIP212-12M,518 garantiert	PIP212-12M,518 RFQ	PIP212-12M,518 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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