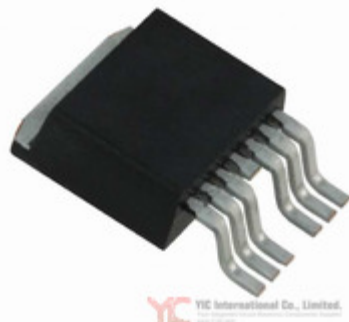

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 160A TO263-7</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1.pdf</a></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	<a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 160A TO263-7
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 150µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-7-3
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.1 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	214W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	145nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160A (Tc)

IPB160N04S3H2ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPB160N04S3H2ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPB160N04S3H2ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IPB160N04S3H2ATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IPB160N04S3-H2</b> Infineon Technologies IPB160N04S3-H2 Infineon Technologies</p>	 <p><b>IPB160N04S4H1ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 160A TO263-7</p>	 <p><b>IPB160N04S4LH1ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH TO263-7</p>	 <p><b>IPB160N04S4L-H1</b> INFINEON IPB160N04S4L-H1 INFINEON</p>
 <p><b>IPB160N04S4-02D</b> INFINEON IPB160N04S4-02D INFINEON</p>	 <p><b>IPB160N04S4-H1</b> INF IPB160N04S4-H1 INF</p>	 <p><b>IPB160N04S2L03ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 160A TO263-7</p>	 <p><b>IPB160N04S2L03ATMA2</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH TO262-7</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a> | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Datenblatt</a>  | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1-Datenblätter</a> | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 PDF</a>   | <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPB160N04S3H2ATMA1</a> |
| <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Electronic</a>                                      | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1-Komponenten</a> | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1-Verteiler</a>    | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1-Bild</a>  | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1-Teil</a>  |
| <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Preis</a>   | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Hersteller</a>  | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Bild</a>         | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Aktie</a> | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Inventar</a>  |
| <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Neu</a>   | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Original</a>    | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 garantiert</a>   | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 RFQ</a>   | <a href="#">IPB160N04S3H2ATMA1 Online bestellen</a>                                |