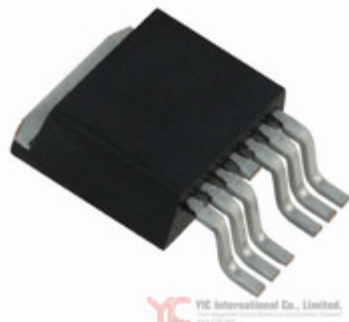


	<h2 style="color: red;">IPB160N04S2L03ATMA2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IPB160N04S2L03ATMA2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH TO262-7
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IPB160N04S2L03ATMA2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">IPB160N04S2L03ATMA2</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH TO262-7
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-7-3
Serie	Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.7 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6000pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	230nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160A (Tc)

IPB160N04S2L03ATMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPB160N04S2L03ATMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPB160N04S2L03ATMA2 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 IPB160N04S2L03ATMA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPB160N04S3-H2</b> Infineon Technologies IPB160N04S3-H2 Infineon Technologies</p>	 <p><b>IPB160N04S2-03(P2N0403)</b> INFINEON INFINEON TO-263</p>	 <p><b>IPB160N04S203ATMA4</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 160A TO263-7</p>	 <p><b>IPB160N04S3H2ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 160A TO263-7</p>
 <p><b>IPB160N04S4-H1</b> INF IPB160N04S4-H1 INF</p>	 <p><b>IPB160N04S203ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 160A TO263-7</p>	 <p><b>IPB160N04S4-02D</b> INFINEON IPB160N04S4-02D INFINEON</p>	 <p><b>IPB160N04S2L-03</b> Original IPB160N04S2L-03 Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPB160N04S2L03ATMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPB160N04S2L03ATMA2 Datenblatt	IPB160N04S2L03ATMA2-Datenblätter	IPB160N04S2L03ATMA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPB160N04S2L03ATMA2
IPB160N04S2L03ATMA2 Electronic	IPB160N04S2L03ATMA2-Komponenten	IPB160N04S2L03ATMA2-Verteiler	IPB160N04S2L03ATMA2-Bild	IPB160N04S2L03ATMA2-Teil
IPB160N04S2L03ATMA2 Aktie	IPB160N04S2L03ATMA2 Inventar	IPB160N04S2L03ATMA2 Preis	IPB160N04S2L03ATMA2 Hersteller	IPB160N04S2L03ATMA2 Bild
IPB160N04S2L03ATMA2 RFQ	IPB160N04S2L03ATMA2 Online bestellen	IPB160N04S2L03ATMA2 Neu	IPB160N04S2L03ATMA2 Original	IPB160N04S2L03ATMA2 garantiert