

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IPD14N06S280ATMA2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 17A TO252-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IPD14N06S280ATMA2.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="#">IPD14N06S280ATMA2</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 17A TO252-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 14µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO252-3-11
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	47W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	293pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IPD14N06S280ATMA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPD14N06S280ATMA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPD14N06S280ATMA2 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 IPD14N06S280ATMA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IPD15N06S2L64ATMA2</b> Infineon Technologies N-CHANNEL_55/60V</p>	 <p><b>IPD15N03L</b> infineon IPD15N03L infineon</p>	 <p><b>IPD15N06S2L64ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 19A TO252-3</p>	 <p><b>IPD15N03LA</b> Original IPD15N03LA Original</p>
 <p><b>IPD14N06S280ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A TO252-3</p>	 <p><b>IPD14N03LBG</b> VB IPD14N03LBG VB</p>	 <p><b>IPD15N06S2L-64</b> INFINEO IPD15N06S2L-64 INFINEO</p>	 <p><b>IPD14N03LA</b> INFIN IPD14N03LA INFIN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Datenblatt</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2-Datenblätter</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IPD14N06S280ATMA2</a>
<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Electronic</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2-Komponenten</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2-Verteiler</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2-Bild</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2-Teil</a>
<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Preis</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Hersteller</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Bild</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Aktie</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Inventar</a>
<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Neu</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Original</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 garantiert</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 RFQ</a>	<a href="#">IPD14N06S280ATMA2 Online bestellen</a>

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