

	<h2 style="color: red;">FPN660</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FPN660</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 3A TO-226</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FPN660.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FPN660
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 3A TO-226
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	450mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-226
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Long Body
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	75MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

FPN660 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FPN660-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FPN660 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FPN660 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FPN630</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-226</p>	 <p><b>FPN630</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-226</p>	 <p><b>FPN660A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-226</p>	 <p><b>FPN630A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-226</p>
 <p><b>FPN660A_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-226</p>	 <p><b>FPN630A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 3A TO-226</p>	 <p><b>FPN660A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-226</p>	 <p><b>FPN660A_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 3A TO-226</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FPN660 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FPN660 Datenblatt</a>	<a href="#">FPN660-Datenblätter</a>	<a href="#">FPN660 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FPN660</a>
<a href="#">FPN660 Electronic</a>	<a href="#">FPN660-Komponenten</a>	<a href="#">FPN660-Verteiler</a>	<a href="#">FPN660-Bild</a>	<a href="#">FPN660-Teil</a>
<a href="#">FPN660 Preis</a>	<a href="#">FPN660 Hersteller</a>	<a href="#">FPN660 Bild</a>	<a href="#">FPN660 Aktie</a>	<a href="#">FPN660 Inventar</a>
<a href="#">FPN660 Neu</a>	<a href="#">FPN660 Original</a>	<a href="#">FPN660 garantiert</a>	<a href="#">FPN660 RFQ</a>	<a href="#">FPN660 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