

	<h2 style="color: red;">HGTP7N60A4-F102</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HGTP7N60A4-F102</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> N-CH / 7A 600V SMPS 1 IGBT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HGTP7N60A4-F102.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	<a href="#">HGTP7N60A4-F102</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	N-CH / 7A 600V SMPS 1 IGBT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.7V @ 15V, 7A
Testbedingung	390V, 7A, 25 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	11ns/100ns
Schaltenergie	55µJ (on), 150µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Leistung - max	125W
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	<a href="#">HGTP7N60A4_F102</a>
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	60nC
detaillierte Beschreibung	IGBT 600V 34A 125W Through Hole TO-220-3
Strom - Collector Pulsed (Icm)	56A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	34A

HGTP7N60A4-F102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HGTP7N60A4-F102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HGTP7N60A4-F102 AMI Semiconductor / 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 HGTP7N60A4-F102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HGTP7N60A4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 600V 34A 125W TO220AB</p>	 <p><b>HGTP7N60B3</b> FSC HGTP7N60B3 FSC</p>	 <p><b>HGTP7N60A4 G7N60A4</b> FSC HGTP7N60A4 G7N60A4 FSC</p>	 <p><b>HGTP7N60A4D</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT 600V 34A 125W TO220AB</p>
 <p><b>HGTP7N60B</b> Original HGTP7N60B Original</p>	 <p><b>HGTP6N50E1D</b> FAIRCHIL FAIRCHIL TO-220</p>	 <p><b>HGTP7N60A4D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 600V 34A 125W TO220AB</p>	 <p><b>HGTP7N60B3D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 600V 14A 60W TO220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HGTP7N60A4-F102 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Datenblatt</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102-Datenblätter</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor HGTP7N60A4-F102</a>
<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Electronic</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102-Komponenten</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102-Verteiler</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102-Bild</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102-Teil</a>
<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Preis</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Hersteller</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Bild</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Aktie</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Inventar</a>
<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Neu</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 Original</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 garantiert</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 RFQ</a>	<a href="#">HGTP7N60A4-F102 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