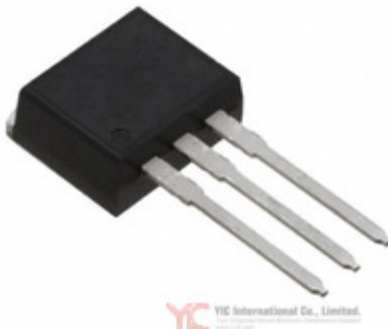

	<h2 style="color: red;">HGT1S14N36G3VLT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: HGT1S14N36G3VLT
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IGBT 390V 18A 100W TO262AA
	Datenblätter:  HGT1S14N36G3VLT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	HGT1S14N36G3VLT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IGBT 390V 18A 100W TO262AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-Einzel
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	390V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.2V @ 5V, 14A
Testbedingung	300V, 7A, 25 Ohm, 5V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	-/7µs
Schaltenergie	-
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK (TO-262)
Serie	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Logic
IGBT-Typ	-
Gate-Ladung	24nC
detaillierte Beschreibung	IGBT 390V 18A 100W Through Hole I2PAK (TO-262)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	18A

HGT1S14N36G3VLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HGT1S14N36G3VLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HGT1S14N36G3VLT 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 HGT1S14N36G3VLT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HGT1S12N60C3S FAIRCHIL HGT1S12N60C3S FAIRCHIL</p>	 <p>HGT1S14N36G3VLS Fairchild/ON Semiconductor IGBT 390V 18A 100W TO263AB</p>	 <p>HGT1S15N120C3ST FAIRCHILD HGT1S15N120C3ST FAIRCHILD</p>	 <p>HGT1S14N36G3VLT Fairchild/ON Semiconductor IGBT 390V 18A 100W TO262AA</p>
 <p>HGT1S14N36G3VLS AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 390V 18A 100W TO263AB</p>	 <p>HGT1S12N60C3S9A FSC FSC TO-263</p>	 <p>HGT1S14N41G3VLS9A FAI HGT1S14N41G3VLS9A FAI</p>	 <p>HGT1S14N36G3VL 14N36GVL FSC HGT1S14N36G3VL 14N36GVL FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HGT1S14N36G3VLT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HGT1S14N36G3VLT Datenblatt	HGT1S14N36G3VLT-Datenblätter	HGT1S14N36G3VLT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HGT1S14N36G3VLT
HGT1S14N36G3VLT Electronic	HGT1S14N36G3VLT-Komponenten	HGT1S14N36G3VLT-Verteiler	HGT1S14N36G3VLT-Bild	HGT1S14N36G3VLT-Teil
HGT1S14N36G3VLT Preis	HGT1S14N36G3VLT Hersteller	HGT1S14N36G3VLT Bild	HGT1S14N36G3VLT Aktie	HGT1S14N36G3VLT Inventar
HGT1S14N36G3VLT Neu	HGT1S14N36G3VLT Original	HGT1S14N36G3VLT garantiert	HGT1S14N36G3VLT RFQ	HGT1S14N36G3VLT Online bestellen

Contact us: 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