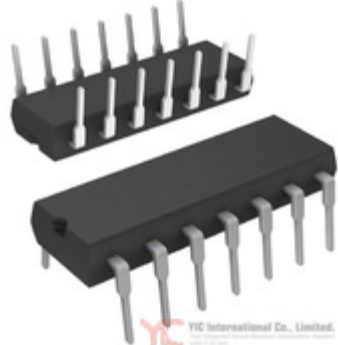









	<h2 style="color: red;">FAN7392N</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN7392N
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP
	Datenblätter:  FAN7392N.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FAN7392N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	4.5V, 9.5V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	600V
Gate-Typ	IGBT, N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 14-PDIP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3A, 3A
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN7392

FAN7392N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7392N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7392N 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 FAN7392N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7392MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 16SOP</p>	 <p>FAN73932MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN73932M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7392M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC</p>
 <p>FAN73932MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7392M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC</p>	 <p>FAN73932M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN73933M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7392N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7392N Datenblatt	FAN7392N-Datenblätter	FAN7392N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7392N
FAN7392N Electronic	FAN7392N-Komponenten	FAN7392N-Verteiler	FAN7392N-Bild	FAN7392N-Teil
FAN7392N Preis	FAN7392N Hersteller	FAN7392N Bild	FAN7392N Aktie	FAN7392N Inventar
FAN7392N Neu	FAN7392N Original	FAN7392N garantiert	FAN7392N RFQ	FAN7392N 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