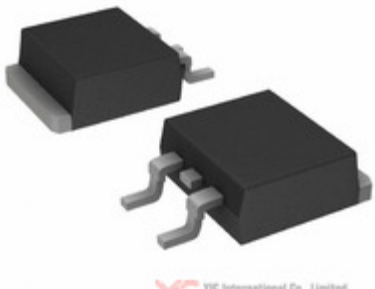


	<h2 style="color: #E67E22;">SIHFR1N60A-GE3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SIHFR1N60A-GE3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 1.4A TO252AA
	Datenblätter:  SIHFR1N60A-GE3.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SIHFR1N60A-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 1.4A TO252AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 Ohm @ 840mA, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	SIHFR1N60A-GE3TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	229pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 1.4A (Tc) 36W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Tc)

SIHFR1N60A-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIHFR1N60A-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIHFR1N60A-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SIHFR1N60A-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SIHFR210 Vishay SIHFR210 Vishay</p>	 <p>SIHFR120TR V V TO-252</p>	 <p>SIHFR1N60ATL-E3 VB SIHFR1N60ATL-E3 VB</p>	 <p>SIHFR210T V V TO-252</p>
 <p>SIHFR1N60ATR-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 1.4A TO252AA</p>	 <p>SIHFR1N60A Vishay SIHFR1N60A Vishay</p>	 <p>SIHFR210TR V SIHFR210TR V</p>	 <p>SIHFR120T V SIHFR120T V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIHFR1N60A-GE3 Electro-Films (EFI) / SIHFR1N60A-GE3 Datenblatt Vishay	SIHFR1N60A-GE3-Datenblätter	SIHFR1N60A-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SIHFR1N60A-GE3
SIHFR1N60A-GE3 Electronic	SIHFR1N60A-GE3-Komponenten	SIHFR1N60A-GE3-Verteiler	SIHFR1N60A-GE3-Bild
SIHFR1N60A-GE3 Preis	SIHFR1N60A-GE3 Hersteller	SIHFR1N60A-GE3 Bild	SIHFR1N60A-GE3 Aktie
SIHFR1N60A-GE3 Neu	SIHFR1N60A-GE3 Original	SIHFR1N60A-GE3 garantiert	SIHFR1N60A-GE3 RFQ
			SIHFR1N60A-GE3 Inventar
			SIHFR1N60A-GE3 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