

	<h2 style="color: red;">FAN302ULMY</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN302ULMY</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PWM CTRL MOBILE 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN302ULMY.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	FAN302ULMY
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC PWM CTRL MOBILE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5 V ~ 25 V
Spannung - Start Up	16V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	mWSaver™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	FAN302ULMYTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	140kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	64%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 140kHz 8-SOIC
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	FAN302

FAN302ULMY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN302ULMY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN302ULMY 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 FAN302ULMY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN3100CMPX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRVR SGL CMOS 2A 6MLP</p>	 <p>FAN3100CSX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRVR SGL CMOS 2A SOT23-5</p>	 <p>FAN302HLMY_F117 Fairchild/ON Semiconductor FAN302HLMY_F117 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FAN302ULMYG FAIRCHILD FAN302ULMYG FAIRCHILD</p>
 <p>FAN302ULMY Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL MOBILE 8SOIC</p>	 <p>FAN302HLMY Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL MOB PHONE CHGR 8SOIC</p>	 <p>FAN3100CMPX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRVR SGL CMOS 2A 6MLP</p>	 <p>FAN302HLMY AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL MOB PHONE CHGR 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN302ULMY AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN302ULMY Datenblatt	FAN302ULMY-Datenblätter	FAN302ULMY PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN302ULMY
FAN302ULMY Electronic	FAN302ULMY-Komponenten	FAN302ULMY-Verteiler	FAN302ULMY-Bild	FAN302ULMY-Teil
FAN302ULMY Preis	FAN302ULMY Hersteller	FAN302ULMY Bild	FAN302ULMY Aktie	FAN302ULMY Inventar
FAN302ULMY Neu	FAN302ULMY Original	FAN302ULMY garantiert	FAN302ULMY RFQ	FAN302ULMY 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