







	<h2 style="color: red;">FAN302HLMY-F117</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN302HLMY-F117</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWM CTRL MOB PHONE CHGR 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN302HLMY-F117.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40 pcs 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	FAN302HLMY-F117
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC PWM CTRL MOB PHONE CHGR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	40 pcs 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	FAN302HLMY-F117TR
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	85kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	67%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 85kHz 8-SOIC
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	FAN302

FAN302HLMY-F117 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN302HLMY-F117-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN302HLMY-F117 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 FAN302HLMY-F117 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN302HLMY_F117</b> Fairchild/ON Semiconductor FAN302HLMY_F117 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FAN302ULMYG</b> FAIRCHILD FAN302ULMYG FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN301ULNYG</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>	 <p><b>FAN301ULMYC</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>
 <p><b>FAN302HLMY</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL MOB PHONE CHGR 8SOIC</p>	 <p><b>FAN302ULMY</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL MOBILE 8SOIC</p>	 <p><b>FAN3100CMPX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRVR SGL CMOS 2A 6MLP</p>	 <p><b>FAN301ULMYG</b> FAI FAN301ULMYG FAI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN302HLMY-F117 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN302HLMY-F117 Datenblatt	FAN302HLMY-F117-Datenblätter	FAN302HLMY-F117 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN302HLMY-F117
FAN302HLMY-F117 Electronic	FAN302HLMY-F117-Komponenten	FAN302HLMY-F117-Verteiler	FAN302HLMY-F117-Bild	FAN302HLMY-F117-Teil
FAN302HLMY-F117 Preis	FAN302HLMY-F117 Hersteller	FAN302HLMY-F117 Bild	FAN302HLMY-F117 Aktie	FAN302HLMY-F117 Inventar
FAN302HLMY-F117 Neu	FAN302HLMY-F117 Original	FAN302HLMY-F117 garantiert	FAN302HLMY-F117 RFQ	FAN302HLMY-F117 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