

## FAN54063UCX



**Part Number:** [FAN54063UCX](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC USB CHARGER LI-ION 20WLCSP  
**Datový list:** [FAN54063](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	FAN54063UCX	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC USB CHARGER LI-ION 20WLCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	72217 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FAN54063</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení (Max)</b>	6V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	25-WLCSP (2.4x2)	<b>Série</b>	-
<b>Programovatelné funkce</b>	Current, Timer, Voltage	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	25-UFBGA, WLCSP	<b>Ostatní jména</b>	FAN54063UCX-ND FAN54063UCXTR
<b>Provozní teplota</b>	-30°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet článků</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	21 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Rozhraní</b>	I <sup>2</sup> C
<b>Ochrana proti poruchám</b>	Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	<b>Detailní popis</b>	Charger IC Lithium Ion/Polymer 25-WLCSP (2.4x2)
<b>Aktuální - nabíjení</b>	Constant - Programmable	<b>Nabíjecí proud - Max</b>	1.55A
<b>Napětí akumulátoru</b>	4.2V	<b>Chemie baterie</b>	Lithium Ion/Polymer

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 72217 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN54063UCX na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5601MP13X</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP 1.3V 6MLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5602MP45X</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP 4.5V 0.2A 8MLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54053UCX</a> <b>Popis:</b> IC LI-ION SW CHARGER PP 25WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54046UCX</a> <b>Popis:</b> IC USB SW CHARGER LI-ION WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54511AUCX</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHG LI-ION 1 CELL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5602MP33X</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP 3.3V 0.2A 6MLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54161UCX</a> <b>Popis:</b> IC DIRECT CHARGER 42WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54151UCX</a> <b>Popis:</b> HIGH CURRENT BYPASS CHARGER	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54053UCX</a> <b>Popis:</b> IC LI-ION SW CHARGER PP 25WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5405BUCX</a> <b>Popis:</b> USB-COMPLIANT SINGLE CELL LI-I	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5403UCX</a> <b>Popis:</b> IC LI-ION SW CHARGER USB 20WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54511APUCX</a> <b>Popis:</b> USB-OTG 1.55 A LI-ION SWITCHING	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54047UCX</a> <b>Popis:</b> IC USB SW CHARGER LI-ION 25WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54041UCX</a> <b>Popis:</b> IC USB SW CHARGER LI-ION 25WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5601MP18X</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP 1.8V 6MLP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5421BUCX</a> <b>Popis:</b> IC USB CHARGER LI-ION 20WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54300UCX</a> <b>Popis:</b> IC USB SW CHARGER LI-ION 30WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN54040UCX</a> <b>Popis:</b> IC USB SW CHARGER LI-ION 25WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5405UCX</a> <b>Popis:</b> IC LI-ION SW CHARGER USB 20WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FAN5404UCX</a> <b>Popis:</b> IC LI-ION SW CHARGER USB 20WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro FAN54063UCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN54063UCX.	FAN54063UCX distributor	FAN54063UCX dodavatel	FAN54063UCX Cena
	FAN54063UCX Stáhnout datasheet.	FAN54063UCX Datasheet.	FAN54063UCX Stock.
koupit FAN54063UCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN54063UCX.	ON Semiconductor FAN54063UCX. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN54063UCX.	Aptina / ON Semiconductor FAN54063UCX. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN54063UCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN54063UCX.			