

Chemicals contained in products

Package-type

Epson Package name; **QFP8-128PIN-E1**

JEITA Package name; **P-QFP128-2828-0.80**

Terminal plating; **Lead(Pb) Free**

Weight; **5.79 [g]※1**

Part	Subpart	Subpart weight [mg]	Substance name	CAS No.	Content ※2		Application
					[mg]	[ppm]	
チップ	ICチップ	57.1	シリコン	7440-21-3	57	999894	主成分
			ホウ素	7440-42-8	0.00011	2	ドーパント
			無機リン	7723-14-0	0.00029	5	ドーパント
			アルミニウム	7429-90-5	0.0011	20	配線材
			ヒ素 ※3	7440-38-2	0.00029	5	ドーパント
			フッ素 ※3	7782-41-4	0.00011	2	ドーパント
			チタン ※3	7440-32-6	0.0011	20	配線材
			モリブデン ※3	7439-98-7	0.0011	20	配線材
			タンゲステン ※3	7440-33-7	0.0017	30	配線材
			コバルト ※3	7440-48-4	0.00011	2	配線材
	保護膜	1.1	ポリイミド	-	1.1	1000000	保護膜 ※4
パッケージ	ダイアタッチ材	7.9	銀	7440-22-4	5.1	640000	主成分
			エポキシ樹脂	-	1.6	205000	接着剤
			フェノール樹脂	-	0.63	80000	接着剤
			無機粉末	-	0.38	48000	添加物
			ビスマス化合物	-	0.21	27000	イオントラップ
	端子メッキ	48.6	錫	7440-31-5	47.6	980000	はんだ
			ビスマス	7440-69-9	0.96	20000	はんだ
	リードフレーム	838.5	銅	7440-50-8	792.4	945000	導体材
			銀	7440-22-4	4.19	5000	インナーリードメッキ
	その他成分 ※5			-	41.9	50000	添加剤
ボンディングワイヤー	3.7	金	7440-57-5	3.7	1000000	導体材	
	モールド樹脂	4833.0	エポキシ樹脂	-	241.7	50000	主成分
			三酸化アンチモン	1309-64-4	48.3	10000	難燃助剤
			ブロム化エポキシ樹脂	-	48.3	10000	樹脂難燃剤
			シリカ	60676-86-0/-	4139.4	856500	充填材
			カーボンブラック	1333-86-4	24.2	5000	樹脂着色剤
			硬化剤(フェノール樹脂等)	-	290.0	60000	硬化剤
			有機リン化合物	-	24.2	5000	硬化促進剤
			ビスマス化合物	-	16.9	3500	添加剤

化学物質の情報について

※1 パッケージの重量は、内蔵するチップのサイズ等、個別のIC仕様により多少異なる場合があります。

※2 含有データは、製品への意図的添加及び各サプライヤーからの情報に基づき算出された値であり、保証値ではありません。

従って、実測値はこのデータと多少異なる場合があります。

※3 これらの物質は、内蔵するICチップの仕様により、含有する場合としない場合があります。

※4 個別の機種により保護膜を使用しない場合があります。

※5 Cuタイプの場合は、ニッケル、亜鉛、錫、ケイ素、鉄、酸化亜鉛が、42alloyタイプの場合は、炭素、ケイ素、マンガンが含まれます。